## СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел В

#### Глава 5

### АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП ІІ-В.5-64

3ameney CHUIT 11-24-74 e 1 /1-19752. c.w.: 6CT N 10, 19742. c. 30.



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР (ГОССТРОЙ СССР)

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел В

Глава 5

### АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-В 5-64

Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 30 сентября 1964 г.



Глава СНиП II-В. 5-64 «Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования» разработана в развитие главы СНиП II-А.10-62 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования».

С введением в действие настоящей главы СНиП теряют силу «Технические условия проектирования конструкций из

алюминиевых сплавов» (СН 113-60).

Настоящие нормы разработаны Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций имени В. А. Кучеренко Госстроя СССР и Государственным институтом по проектированию, исследованию и испытанию стальных конструкций и мостов «Проектстальконструкция» Госстроя СССР с использованием материалов организаций Государственного комитета по авиационной технике СССР, Уральского Промстройниипроекта Госстроя СССР, НИИМонтажспецстроя и института Промстальконструкция Госмонтажспецстроя СССР, НИИ мостов и МИИТа Министерства путей сообщения и других организаций.

Редакторы: инж. В. Г. КРИВОШЕЯ (Госстрой СССР), д-р техн. наук проф. С. В. ТАРАНОВСКИЙ (ЦНИИСК имени КУЧЕРЕНКО), инж. Г. Д. ПОПОВ (Проектстальконструкция)

Государственный комитет	Строительные нормы и правила	СНиП 11-В,5-64
по делам строительства СССР (Госстрой СССР)	Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования	Взамен СН 113—60

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящие нормы распространяются на проектирование алюминиевых и конструкций промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий и сооружений. Нормы распространяются также на проектирование алюминиевых элементов смешанных по материалу конструкций (например, алюминий — сталь).

Примечание. Настоящие нормы проектирования не распространяются на алюминиевые конструкции железиодорожных, автодорожных и городских мостов.

1.2. При проектировании алюминиевых конструкций надлежит выполнять требования настоящей главы и главы СНиП II-A.10-62 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования».

Примечание. При проектировании алюминиевых конструкций, находящихся в особых условиях эксплуатации (например, конструкций зданий и сооружений, подвергающихся интенсивным температурным или агрессивным воздействиям; конструкций гидротехнических сооружений; мачт и башен), а также специальных видов конструкций (например, конструкций, к которым предъявляются специальные эстетические требования; трехслойных конструкций панелей из алюмипластмасс клеевыми соединениями; С предварительно напряженных; из гнутых профилей и т.п.) должны дополнительно учитываться требования, отражающие особенности условий работы этих конструкций, согласно указаниям соответствующих глав СНиП, издаваемых в развитие настоящих норм специальных инструкций и других нормативных материалов.

- 1.3. Применение алюминия в конструкциях и деталях зданий и сооружений может предусматриваться в случаях, когда технически и экономически целесообразно:
- а) уменьшить вес конструкций и деталей по сравнению с конструкциями из других строи-
- <sup>1</sup> В дальнейшем в тексте норм проектирования алюминиевые сплавы, в том числе и технический алюминий, условно объединены термином «алюминий».

тельных материалов; сократить объем транспортных и строительно-монтажных работ (особенно при строительстве в отдаленных и труднодоступных районах и соответственно сократить сроки строительства; облегчить монтаж и демонтаж сборно-разборных конструкций; повысить грузоподъемность подъемнотранспортного оборудования или уменьшить мощности его механизмов;

- б) уменьшить эксплуатационные расходы за счет повышенной коррозийной стойкости алюминия, особенно в условиях, в которых алюминий является более устойчивым против образования и развития коррозии, чем сталь, железобетон и другие материалы;
- в) повысить долговечность конструкций зданий и сооружений при их эксплуатации в районах высокой сейсмичности;
- г) улучшить заданные архитектурные качества зданий и сооружений;
- д) обеспечить заданные условия эксплуатации помещений;
- е) улучшить условия эксплуатации зданий в районах с жарким климатом с использованием высокой отражательной способности алюминия:
- ж) повысить надежность эксплуатации конструкций при низких температурах в связи с сохранением в этих условиях постоянных основных механических характеристик алюминия;
- з) повысить надежность эксплуатации в особо огнеопасных и взрывоопасных местах вследствие отсутствия искрообразования у алюминия:
- и) обеспечить надежность эксплуатации в условиях, требующих исключения магнитных свойств строительных конструкций;

### Внесены ЦНИИСК имени Кучеренко Госстроя СССР

### Утверждены

Государственным комитетом по делам строительства СССР 30 сентября 1964 г.

Срок введения 1 апреля 1965 г. к) обеспечить надежность эксплуатации в условиях, требующих защиты от тепловых излучений.

Примечание. Огнестойкость строительных алюминиевых конструкций характеризуется пониженной (по сравнению со сталью) температурой плавления алюминия.

- 1.4. При проектировании алюминиевых конструкций зданий и сооружений в районах, подверженных землетрясениям, в районах распространения грунтов многолетней мерзлоты или в районах с просадочными грунтами, а также для строительства на подрабатываемых территориях надлежит учитывать специальные требования к проектированию и строительству зданий и сооружений в этих районах или на подрабатываемых территориях.
- 1.5. Алюминиевые конструкции следует проектировать с учетом требований экономии металла, снижения трудоемкости изготовления и монтажа и уменьшения их стоимости. При этом необходимо применять рациональное сочетание алюминия с другими строительными материалами (сталь, железобетон, пластмассы, стекло и т. д.) с задачей обеспечения рационального технико-экономического решения здания и сооружения в целом.
- 1.6. При проектировании алюминиевых конструкций должны предусматриваться мероприятия по обеспечению их высокой коррозийной стойкости, достигаемой путем выбора марки и состояния алюминия, в наибольшей степени отвечающей условиям эксплуатации; обеспечения соответствующей конструктивной формы; применения при изготовлении технологических способов повышения коррозийной стойкости (плакирование, анодирование).
- 1.7. Прочность и устойчивость алюминиевых конструкций должны быть обеспечены как в процессе эксплуатации, так и при транспортировке и монтаже.
- 1.8. При проектировании алюминиевых конструкций должны предусматриваться конструктивные формы, обеспечивающие эффективное использование транспортных средств.
- **1.9.** Применение алюминия предусматривается в конструкциях:
  - а) ограждающих;
- б) совмещающих несущие и ограждающие функции;
  - в) несущих.
- 1.10. Примерами применения алюминия в ограждающих конструкциях служат ненагруженные или малонагруженные конструкции

- кровель, стен, подвесных потолков, оконных переплетов, дверей и др., выполняемых с широким использованием тонкостенных конструкций.
- 1.11. Примерами алюминиевых конструкций, совмещающих несущие и ограждающие функции, являются:
- а) пространственные конструкции покрытий:
- б) крупноразмерные кровельные и стеновые панели:
  - в) крупноразмерные витражи;
- г) листовые конструкции различного назначения;
- д) конструкции, предназначенные для условий, перечисленных в п. 1.3. «а» «к».
- 1.12. Рекомендуемой областью применения алюминия в несущих конструкциях являются:
- а) большепролетные конструкции зданий и сооружений, особенно при значительном влиянии собственного веса;
- б) подвижные при эксплуатации конструкции;
  - в) сборно-разборные конструкции;
- г) конструкции, возводимые в условиях, перечисленных в п. 1.3, «а», «в», «ж», «з», «и», «к».

### 2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СОЕДИНЕНИЙ

- **2.1.** Выбор марки и состояния алюминия для конструкций должен производиться исходя из перечисленных ниже условий:
- а) характера и интенсивности нагрузки и напряженного состояния элементов конструкций и необходимых механических характеристик материала;
- б) требуемой степени коррозийной стойкости;
- в) технологичности при изготовлении полуфабрикатов;
- г) технологичности при изготовлении строительных конструкций из получаемых полуфабрикатов;
- д) возможности выполнения сварных соединений без существенного снижения прочностных показателей по сравнению с показателями основного металла конструкций;
- е) возможности удовлетворения заданным эстетическим требованиям.

Перечисленные характеристики в различной степени удовлетворяются различными сплавами. Наиболее высокие прочностные по-

Таблица 1

казатели в ряде случаев соответствуют сплавам, характеризуемым невысокой коррозийной стойкостью. Поэтому при выборе материала надлежит исходить из наиболее важных показателей для конструкций определенного назначения.

В зависимости от назначения конструкции и деталей для алюминиевых конструкций должны применяться материалы, обладающие в первую очередь высокими показателями по перечисленным пунктам:

для ограждающих конструкций — высокой коррозийной стойкостью и соответствием заданным эстетическим требованиям;

для конструкций, совмещающих при экс-

плуатации несущие и ограждающие функции, — высокой коррозийной стойкостью, относительно высокими прочностными характеристиками и удовлетворением заданным эстетическим требованиям;

для несущих конструкций — высокими прочностными характеристиками и относительно высокой коррозийной стойкостью.

2.2. Основными материалами для алюминиевых конструкций являются деформируемые алюминиевые сплавы; помимо этого, могут применяться и литейные алюминиевые сплавы.

Перечень основных систем деформируемых алюминиевых сплавов и их общие характеристики представлены в табл. 1.

Общая характеристика групп (систем) деформируемого алюминия

<b>3.6</b> 11/11	Система алюминия	Показа- тели прочности	Корро- зийная стойкость	Технологич- ность изго- товления полуфабри- ката	Технологич- ность изго- товления конструкций и изделий	Возможность получения прочных сварных со- единений <sup>4</sup>	Возможность обеспечения эстетических требований
1 2 3 4 5 6 7	A1 технический          A1—Mn          A1—Mg (магналии)          A1—Mg—Si          A1—Zn—Mg          A1—Cu—Mg (дуралюмины)          A1—Zn—Mg—Cu	H H—C <sup>2</sup> C B B	B CB CB <sup>2</sup> C H	В В С—В В С С	B B C—B C C	В В С С—В Н	В Н С—В <sup>2</sup> В Н—С <sup>2</sup> Н

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> н — невысокие показатели; с — средние показатели; в — высокие показатели.

2.3. Профили, листы и др. (полуфабрикаты) деформируемого алюминия при поставке могут применяться в различных состояниях (видах обработки).

Система обозначения алюминия приведена в табл. 2 и приложении 1.

Таблица 2 Состояние алюминия (виды термической обработки и нагартовки)

Ne n/n	Обозначе- ние со- стояния	Наименование состояния	Ne n/n	Обозна- чение со- стояния	Наименование состояния
1	M	Отожженное (мягкое)	3	Н	Нагартован- ное
2	п	Полунагарто- ванное	4	г/к	Горячекатаные листы и плиты

Продолжение табл. 2

№ п/п	Обозначе- ние со- стояния	Наименование состояния	п/п %	Обозначе- ние со- стояния	Наименование состояния
5	Т	Закаленное и естественно состаренное	6	T1	Закаленное и искусственно соста ренное

Примечания: 1. Полунагартовка и нагартовка применяются преимущественно для термически неупрочняемых сплавов.

2. Закалка и старение применяются для термиче-

ски упрочняемых сплавов.

3. Буквенные обозначения состояния сплава пишутся после марки сплава через дефис (черточку). Примеры обозначения марок сплавов готового проката при различных состояниях сплавов приведены в приложении 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В зависимости от легирования и состояния сплава

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В зависимости от количества меди в сплаве.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Подразумеваются сварные соединения, прочностные показатели которых приближаются к соответствующим показателям основного металла (без термической обработки после сварки).

- **2.4.** Рекомендуемые марки деформируемого алюминия для выполнения строительных конструкций и их элементов представлены в табл. 3.
- **2.5.** Область применения деформируемого алюминия представлена в табл. 4.
- 2.6. Виды профилей, листов и т. д. (полуфабрикатов) из деформируемого алюминия (катаных, прессованных и др.), условно объединяемых термином «прокат» (профильный и листовой), представлены в приложении 3. Отступления от данных, приведенных в приложении 3, должны быть согласованы с металлургическими заводами.

2.7. Основным материалом для отливок из алюминиевых литейных сплавов является сплав АЛ8. Помимо алюминиевых сплавов могут применяться стальные отливки из материалов, указанных в СНиП II-В.3-62.

Основным материалом для кованых деталей (например, бобышек) является ковочный сплав средней прочности АК6.

**2.8.** Сварные соединения в алюминиевых конструкциях могут выполняться различными видами сварки, основными из которых являются:

Таблица 3 Алюминиевые деформируемые сплавы для строительных конструкций

<b>№</b> π/π	Группа (система)	Наименование	Условное обозначение	Примечани <b>е</b>
i	2	3	4	5
1	А1 (с примесями до 1 %)	Технический алюминий	АДІ	Приведенные в настоящих нор- мах данные могут быть распро- странены и на технический алю- миний АД
2	Al-Mn	Алюминиевомарганцевый сплав	АМц	
3	A1Mg	Алюминиевомагниевый сплав (магналий с 2,5% Mg)	АМг	Приведенные в настоящих нормах данные, за исключением оговоренных, могут быть распространены и на сплав АМгЗ (магналий с 3,5 % Мд), который может заменять АМг
4	AlMg	Алюминиевомагниевый сплав (магналий с 5% Mg)	АМг5	Приведенные в настоящих нор- мах данные могут быть распро- странены и на сплав АМг5В, ко- торый может заменять АМг5
5	Al—Mg ·	Алюминиевомагниевый сплав (магналий с 6% Mg)	А Мг6	
6	Al-Mg	То же	АМг61	
7	Al-Mg-Si	Сплав повышенной пластично- сти и коррозийной стойкости	АД31	
8	Al-Mg-Si	То же	АД33	
9	Al-Mg-Si	<b>&gt;</b>	АД35	
10	A1—Mg—Si	Авиаль (сплав с повышенной пластичностью и коррозийной стойкостью)	AB	
11	AlZnMg	Самозакаливающийся сварива- емый сплав	B92	•
12	Al—Cu—Mg	Дуралюмин средней прочности	Д1	
13	Al—Cu—Mg	Дуралюмин . конструкционный повышенной прочности, тепло-прочный	Д16	

<b>λ</b> έ n/π	Группа (система)	Наименование	Условное обозначение	Примечание
1	2	3	4	5
14	AI—Zn—Mg—Cu	Высокопрочный сплав	В95	Требуется повышенное внимание к конструктивной форме, снижению влияния концентрации напряжений и тщательной отработке всего процесса изготовления конструкций

Примечания: 1. Сплав АВ при его применении в конструкциях, требующих повышенной коррозийной стойкости, не должен содержать свободного кремния (помимо находящегося в соединении Mg<sub>2</sub>Si). Помимо этого, рекомендуется ограничить содержание меди в пределах до 0,1%. В целях повышения коррозийной стойкости рекомендуется применять сплав АВ в состоянии АВ-Т, либо заменять АВ-Т1 на АД33-Т1 или АД35-Т1.

2. Перечень действующих ГОСТов и технических условий на алюминий приведен в приложении 2.

3. Применение вторичного алюминия допускается лишь в нерабочих элементах.

Таблица 4 Рекомендуемые материалы (основной металл) для алюминиевых конструкций различного назначения

		Необходимые з	карактеристики		ые материалы при зав <b>одских</b> нениях					
<b>№</b> П/П	Назначение конструкции	прочно <b>стные</b>	коррозийной стойкости	сварных	заклепочных и болтовых					
1	Ограждающие	Невысокие	Высокие	АД1-М, АМц-М,	АМг-М, АДЗ1-Т					
2		>	>	<b>АМц-М</b> , <u>АМг-М</u> ,	<u>АД31-Т</u> и АВ-М					
3	Совмещающие несу- щие и ограждающие функции	Средние	>	·	1-т, <u>АД31-т1,</u> А <u>Д33-т,</u> г, АВ-т					
4		Высокие	>	АМг5-М, АД33-Т1, АД35-Т						
5	Несущие		Невысокие		Д1-Т					
6	>	Средние	Средние и высоки <b>е</b>	<u>АМг5-М,</u> АМг6-М, <u>АД33-Т1,</u> АВ-Т1	<u>АМг5-М</u> , АМг6-М, <u>АД33-Т1</u> , АВ-Т1					
7	>		Невысокие		Д16-Т, В95-Т1					
8	>	Высокие	Средние и высокие	AMr61-M, B92-T	<u>АД35-Т1</u> , <u>В92-Т</u>					

Примечания: 1. Марки и состояния, наиболее перспективные для применения строительных комструкций, подчеркнуты.

2. Дополнительные данные по коррозийной стойкости приведены в приложении 10.

а) механизированная (автоматическая или полуавтоматическая) или ручная электродуговая сварка в защитной среде инертных газов с применением неплавящегося вольфрамового электрода и подачей присадочной проволоки;

б) механизированная электродуговая свар-

ка в защитной среде инертных газов с применением плавящегося электрода;

- в) электрическая контактная сварка;
- г) автоматическая сварка по слою флюса (полуоткрытой дугой);
  - д) газовая сварка.

При выполнении сварных соединений по пп. «а» и «б» в качестве электродного и присадочного материала следует применять:

- в конструкциях из технического алюминия — проволоку из того же материала;
- в конструкциях из сплава АМц проволоку из того же сплава;
- в конструкциях из сплавов магналия АМг, АМг3, АМг5, АМг6, АМг61 проволоку из сплава основного металла или из магналия с более высоким содержанием магния (по сравнению с основным металлом);
  - в конструкциях из сплавов системы алюми-

ний — магний — кремний — проволоку из сплава свАК3, свАК5, свАК10 и свАК12;

в конструкциях из сплава В92 — проволоку из того же сплава свВ92 или из сплава свАК5.

Указания по маркам электродов и присадочному материалу приведены в табл. 11 и 12.

- 2.9. Для заклепок, поставленных в холодном состоянии, следует применять материалы, указанные в табл. 5.
- 2.10. В алюминиевых конструкциях применяют:
- а) болты повышенной точности, выполняемые из алюминия (табл. 5) и стали;

Таблица 5
Алюминий (алюминиевые деформируемые сплавы) для заклепок и болтов

<b>N</b> t n/n	Группа (система)	Наименование	Условное обозначение	Примечание
		А. Для заклеп	ок	
1	АІ (с примесями до 1 %)	Технический алюминий	АД1	Нагартованные заклепки АД1-Н
2	Al—Mn	Алюминиевомарганцевый сплав	АМц	Термически неупрочняемые за- клепки
3	A1—Mg	Алюминиевомагниевый сплав (магналий с 5 % Mg)	AMr5n	Отожженные заклепки АМг5п-М
4	AlMg	Алюминиевомагниевый сплав (магналий с 2,5% Mg)	АМг	Термически неупрочняемые 32- клепки
5	A1-Mg-Si	Сплав повышенной пластично- сти и коррозийной стойкости	АД33	Закаленные и искусственно со- старенные заклепки (АДЗЗ-Т1)
6	Al-Mg-Si	То же	AB	То же (АВ-Т1)
7	A1—Cu—Mg	Дуралюминиевый заклепочный сплав повышенной пластичности	Д18п	В состоянии поставки (без термической обработки) для «сырых» заклепок (Д18п) и закаленные и естественно состаренные для заклепок с термической обработкой (Д18-Т)
8	Al—Cu—Mg Al—Zn—Mg—Cu	Дуралюминиевый заклепочный сплав повышенной прочности	B65	Закаленные и естественно со- старенные заклепки (В65-Т)
9	A1—Zn—Mg—Cu	Высокопрочный заклепочный сплав	B94	Закаленные и искусственно со- старенные заклепки (B94-T1)
		Б. Для болто	8	
10		АМг5п, АДЗЗ-Т1, АВ-Т1, Д18-Т, В65-Т, Д16-Т и В94-Т1		

Примечание. В условиях возможного образования коррозии в целях повышения коррозийной стойкости не следует допускать значительное расхождение в содержании меди в основном металле и металле закленок.

- б) болты нормальной точности стальные и алюминиевые;
- в) болты с обжимными кольцами (лок-болты); материалом для закладного стержня с головкой служат алюминиевые сплавы средней и высокой прочности и стали; для замыкающей части (обжимного кольца) алюминиевые сплавы повышенной пластичности;
  - г) высокопрочные стальные болты.

Данные по маркам алюминия для болтов приведены в табл. 5; для стальных болтов — в СНиП II-В.3-62.

Примечание. В целях предотвращения гальванической коррозии применяемые в алюминиевых конструкциях стальные болты должны быть тщательно кадмированы или оцинкованы.

2.11. Наряду с перечисленными в настоящем параграфе материалами для элементов алюминиевых строительных конструкций и их соединений могут применяться при соответствующем обосновании и другие марки и состояния алюминия.

### 3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ

3.1. Расчетные сопротивления деформируемого алюминия, отливок, сварных, заклепочных и болтовых соединений при температурах металла в интервале от —40 до +50° С следует принимать по табл. 6—8 и 11—18.

В необходимых случаях табличные расчетные сопротивления уточняются умножением на коэффициенты условий работы конструкций и их элементов по данным п. 3.16 и на коэффициенты, учитывающие влияние изменения температуры по указаниям п. 3.15.

Примечания: 1. Расчетные сопротивления, приведенные в табл. 6 и 7, получены как произведение (с округлением) установленных в главе СНиП II-A.10-62 нормативных сопротивлений и коэффициентов однородности.

2. Для заклепочных и болтовых соединений (табл. 16—18) расчетные сопротивления растяжению и срезу принимаются по материалу заклепок или болтов; расчетные сопротивления смятию— по марке алюминия соединяемых элементов конструкций.

Основные расчетные сопротивления R (растяжение, сжатие, изгиб) в  $\kappa e/cm^2$  для деформируемых алюминиевых сплавов, не упрочняемых термической обработкой

			3н	ачение	R для ма	рок и с	остояни	й алюми	ниевых	сплавов	
MΩ/π	Вид полуфабриката	Толщина в мм	АД1-М	АМц-М	АМц-П	AMr-M	AMr3-M	AMr-II AMr3-II	AMr5-M	AMr6-M	AMr61-M
1 2 3 4 5 6	Листы	- - -	250 250 250 250 250 250 250 250	400 400 400 400 400 400 400 400	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	700 700 700 700 700 700 600	800 800 700 700 700 700 600	1400 1400 1200 1200 1200 1200 1100	1300 1100 1000 1000 1000 1300 1000	1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400	1600 1600 1600 1800 1800 1800 1600

Основные расчетные сопротивления R (растяжение, сжатие и изгиб) в  $\kappa e/cm^2$  для деформируемых алюминиевых сплавов, упрочняемых термической обработкой

		Размер	ывим					Значе	ния <i>R</i> ,	для мај	рок и с	остоян	ий			
n/n &	Вид полуфаб- риката	толщина	диаметр	АД31-Т	АД31-Т1	АД33-Т	АД33-Т1	АД35-Т	АД35-Т1	AB-M*	AB.T	AB-T1	B92-T	д1-Т	Д16.Т	B96.T1
1	Листы	0,5—4		700	1200	950	1600	1000	1700	700	1100	1700	1900	1600**	2400**	2900
		5—10		700	1200	950	1600	1000	1700	700	1000	1700	1900	1600**	2400**	3000**

Продолжение табл. 7

		Размер	ы в жж	l				Значе	ния <i>R</i> ,	для мар	ок и с	остоян	ий			
Ne n/n	Вид полу- фабриката	толщина	днаметр	АД31-Т	АД31-Т1	АД33-Т	АД33-Т1	A Д35-T	АД35-T1	AB-M*	AB-T	AB-T1	B92-T	Д1-Т	Д16-Т	B95-T2
2	Плиты	10,1—25 26—40		700	1200	950	1600	1000	1700	700	1000 900	1700 1600	1900	1900 1800**	2400**	2900**
3	Прутки		Любой	700	1200	950	1600	1000	1900	700	1000	1700	2600	1850	2300	3000
		≤10											2400	1850	2500	3000
4	Профили	10,1—20 20,1—40	_	700	1200	<b>9</b> 50	1600	1000	1900	700	1000	1700	2500	1950	2600	3200
		,											2600	2100	2700	3400
5	Трубы		€120	700	1200	950	1600	1000	1900	700	1150	1750	2400	1700	2200	3000
	rpy om		>120	"	1200	000	1000	1000	1500	700	1100	1,00	2100	1850	2300	0000
6	Поковки и штамповки		—	700	1200	950	1600	1000	1700	700	1000	1600		1600		3000
	* F	หนางจะเกล้	~6 <b>~</b> ~ 6 ~ ~ ~ ~			•					•			•		

\* Без термической обработки.

\*\* Листы и плиты плакированные (см. п. 3.3).

3.2. Расчетные сопротивления материалов и соединений, приведенные в табл. 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 и 18, понижаются умножением на соответствующие коэффициенты условий работы (табл. 20).

В необходимых случаях для специальных сооружений расчетные сопротивления понижаются или повышаются умножением на коэффициенты условий работы конструкций, устанавливаемые специальными инструкциями.

3.3. При применении листовых полуфабрикатов с плакировкой, суммарная толщина которой превышает 4% общей толщины листа, приведенное расчетное сопротивление листового полуфабриката определяется по формуле

$$R_{\rm np} = p_{\rm n} R_{\rm n} + (1 - p_{\rm n}) R_{\rm cp},$$
 (1)

где  $R_{np}$  — приведенное расчетное сопротивление листового полуфабриката;

р<sub>п</sub> — общая толщина плакирующих слоев (в долях от общей толщины плакированного листа);

R ср — расчетное сопротивление средней (основной) части плакированного листа, принимаемое по данным таблиц 6 и 7;

 $F_n$  — расчетное сопротивление металла плакирующих слоев (см. табл. 6 и 7).

3.4. Расчетные сопротивления растяжению для листовых конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения металлом условного предела текучести для алюминия, следует принимать по табл. 8.

Таблица 8 Расчетные сопротивления растяжению в  $\kappa r/c M^2$  алюминия (для элементов конструкций), установленные из условия достижения металлом временного сопротивления разрыву

<b>№</b> п/п	Наименова- ние металла	Расчетное сопротивление в кг/см² (по табл. 6 и 7)	Расчетные сопротивления разрыву в ка/см², устанав-ливаемые из условия достижения металлом временного сопротивления
1	АД1-М	250	380
2	АМц-М	400	500
3	AMr-M	700	850
4	AMr3-M	800	1000
5	AMr5-M	10001300	1350—1450
6	АМг6-М	1400	1600
7	AMr61-M	16001800	1800
8	АД31-Т	700	850
9	В92-Т	19002600	20002600

Таблица 9

Коэффициенты перехода от основных расчетных сопротивлений R к производным расчетным сопротивлениям алюминиевых сплавов в элементах конструкций

		Коэффициент перехода				
Ne n/n	Вид папряженного состояния	для дефор- мируемого алюминия	для отливок из сплава АЛВ и кова- ных деталей из сплава АК6			
1 2 3	Растяжение, сжатие и изгиб	1* 0,6	1** 0,6			
	верхности (при наличии пригонки)	1,5	1,5			

	Коэффициент перехода				
Вид напряженного состояния	для дефор- мируемого алюминия	для отливок из сплава АЛ8 и кова- ных деталей из сплава АК6			
Смятне местное при плотном касании Диаметральное сжа-	0,75	0,75			
тие катков при свободном касании	0,03	0,03			
	состояния  Смятне местное при плотном касании	Вид напряженного для деформируемого алюминия  Смятне местное при плотном касании Диаметральное сжатие катков при свобод-			

- \* Значения *R* принимаются по табл. 6 и 7. \*\* Основное расчетное сопротивление для отливок из сплава АЛ8 принимается равным 1400 кг/см². Основное расчетное сопротивление для кованых деталей из сплава АК6 принимается равным 2000 кг/см².
- 3.5. Расчетные сопротивления сварных соединений определяются в зависимости от:
- а) прочностных показателей металла в зоне термического влияния;
  - б) прочностных показателей сварных швов;
  - в) деформативности сварных соединений.

При расчете на прочность основного элемента без стыка из алюминия, к которому при-

крепляются с помощью сварки поперечные элементы, должно учитываться местное ослабление основного элемента, определяемое наличием зоны термического влияния (табл. 11 и 12).

3.6. Величина зоны термического влияния для сварных стыковых соединений приведена в табл. 10.

Таблица 10 Величины зон термического влияния для сварных стыковых соединений из алюминиевых деформируемых сплавов

Ne n/n	Система алюминия	Марка металла	Состояние металла	Способ аргоно- дуговой сварки	Ширина зоны термического влияния в толщинах сваривасмых материалов (в каждую сторону ог оси шва)
1	Технический алюминий	АД1	М	Любой	Не учитывается
2	То же	АД1	П	>	3,5 δ
3	Алюминий— марганец	АМц	М	>	Не учитывается
4	То же	АМц	п	>	3,5 8
5	Алюминий— магний	АМг АМг5 АМг6 АМг61	М	*	Не учитывается
6	То же	То же	Π	>	3,5 δ
7	Алюминий— магний—кремний	АД31 АД33 АД35 АВ	тит1	Вольфрамовым электродом	7 8*

<b>№</b> п/п	Система алюминия	Марка металла	Состояние металла	Способ аргоно-дуговой сварки	Ширина зоны термического влияния в толщинах свариваемых материалов (в каждую сторону от оси шва)
8	Алюминий— магний—крем- ний	AB	Т и Т1	Плавящимся элек тродом	3,5 8*
9	Алюминий— цинк—магний	B <b>9</b> 2	Т	Вольфрамовы <b>м э</b> лек- тродом	При толщине не выше 4 мм—не учитывается; при толщине более 4 мм—96**
10	Алюминий — цинк — магний	B92	Т	Плавящимся элек- тродом	Не учитывается
ныл		зупрочнение ме	еталла имеет м	есто на расстоянии от о	си шва 1,58-2 в (толщи-

Таблица 11 Расчетные сопротивления  $R^{cb}$  в  $\kappa e/c m^2$  металла сварных соединений и швов, выполненных аргоно-дуговой сваркой (алюминий, не упрочняемый термической обработкой)

			Расчетные сопротивления R <sup>CB</sup> в кг/см <sup>2</sup> в эле алюминия марок						нтах из
	·		АД1	АМц	АМг	А Мг3	A Mr5	АМг6	A Mr-61
Вид сварных швов	Вид напряженного состояния	Условное обозначе- ние						หับหาย ถา	рисадоч-
		nne	АДІ	свАМи	CB A Mr3	cB A Mr5	cBAMr5, CBAMr6, AMr61	CBAMr6, AMr61, CBAMr7	AMr61, cbAMr7
Соединения в стык	Сжатие, растяжение, изгиб	R <sub>c</sub> <sup>cв</sup> , R <sub>p</sub> <sup>cв</sup> ,	250	400	700	700	1100	1400	1600
Швы в стык	Срез	R <sub>cp</sub>	150	250	450	450	650	850	1000
Угловые швы	,	R <sub>y</sub> <sup>cB</sup>	200	300	500	500	600	700	800

Таблица 12 Расчетные сопротивления  $R^{cb}$  в  $\kappa e/c m^2$  металла сварных соединений и швов, выполненных аргоно-дуговой сваркой (алюминий, упрочняемый термической обработкой)

			Расчетные сопротивления R <sup>CB</sup> в ка/см <sup>2</sup> в элементах из алюминия марок									
			±	II	F.F.	А Д33	3-T1, A.D AB-T1	35-T1,		B92	?-T	
Вид свар-	Вид напряженного состоя-	Условное обозначе-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				пр	и толщи	не мета	алла в мл	(	
ных швов	ния	ние	Y	Y	A I A I	<b>≼</b> 3	4—10	11-25	≪4	5-12	<b>&lt;</b> 4	5—12
]									рисадоч	ной пров	олоки м	ларки
			СВ А СВ А	КЗ свА К5 свА	K10, K12	св А	. К5, св А св А К 12	K10,	СВ	B92	св/	A K5
С•единения в стык	изгиб: а) при сварке пла- вящимся элек- тродом (автома-	R <sub>с</sub> в, R <sub>p</sub> св, R <sub>н</sub> св	700	800	1000		[1100	900		1700	_	1500
	тическая и полу- автоматическая)											

		-	Pac	етные с	опротив	ления <i>R</i> <sup>6</sup>	CB B Ke/	см <sup>2</sup> в эл	ементах	из алюм	вм вини	pok
				Ħ	÷÷,	АД33	AB-T1	35-T1,		B92	-т	
Вид сварных	Вид напряженного	Условное обозна-	дзі-Т		АД31- АД33-7 АД35- АВ-Т		пр	и толщ	ине мета	лла в мя		
швов	<b>гиния</b>	чение	¥	_₹		€3	4-10	11-25	<4	5—12	<4	6-12]
									рисадоч	ной пров	олоки м	арки
				\ К3, свА \ К5, свА		СВ	АК5, свА свАК1	K10,	C.	B92	свА	К5
Соединения в стык	Сжатие, растяжение, изгиб: б) при сварке вольфрамовым электродом (ручная и механизирования)		700	800	1000	1100	900	_	1700— 1900*	1500— 1900**	1600	1500
Швы в стык	Срез	$R_{ m cp}^{ m cB}$	400	500	600	650	600	550	1000	1000	900	900
Угловые швы	77	<i>R</i> у <sup>св</sup>	400	450	500	550	550	550	900	900	700	700

<sup>\*</sup> Для сварных элементов длиной не менее 50 см  $R^{\rm cB}=1900~\kappa z/cm^2$ ; для элементов длиной менее 50 см  $R^{\rm cB}=1800~\kappa z/cm^2$ .

\*\* Для сварных элементов длиной не менее 350 см  $R^{\text{cB}} = 1900 \ \kappa z/cm^2$ ; для элементов длиной не менее 200 см  $R^{\text{cB}} = 1800 \ \kappa z/cm^2$ .

Пр и мечания: 1. Под длиной сварного элемента подразумевается длина элементов конструкций, соединенных поперечным стыковым швом, или расстояние между двумя стыковыми швами, расположенными перпендикулярно действующей нагрузке.

2. Расчетные сопротивления сварных соединений термически упрочняемых сплавов могут быть значительно повышены путем повторной термической обработки (после сварки соединения). Для сплавов A1—Mg—Si после повторной полной термической обработки  $R^{\text{cb}} = 0.9~R$ , для сплава B92-T  $R^{\text{cb}} = R$  (при сварке проволокой свВ92), где R— основное расчетное сопротивление, определяемое по табл. 7.

3.7. Расчетные сопротивления  $R^{cs}$  сварных соединений, выполненных аргоно-дуговой сваркой, приведены в табл. 11 и 12.

Примечание. Величины расчетных сопротивлений относятся к сварным соединениям, качество которых, помимо наружного осмотра и измерения швов, контролируется физическими методами (рентгено- или гамма-графированием, ультразвуковой дефектоскопией и др.).

3.8. Расчетные сопротивления основного металла при расчете на прочность элементов, присоединенных внахлестку к фасонкам с помощью угловых фланговых швов, должны приниматься по значению расчетных сопротивлений, приведенных в табл. 6 и 7, умноженному на коэффициент ослабления  $K_0$  по табл. 13.

Таблица 13 Коэффициенты  $K_0$ , учитывающие влияния прикрепления угловыми швами на расчетные сопротивления основного металла прикрепленного элемента и значения  $K_0R$  (только в местах прикрепления)

<b>№</b> π/π	Марка и состояние алюминия	Вид полуфабриката	Минимальное значение в кг/см² (по табл. 6 и 7)	Способ аргоно-дуговой сварки	Значение ковффициен- та К <sub>о</sub>	Значение <i>K<sub>O</sub>R</i> в <i>кг/см</i> <sup>2</sup>
		Лист	1600	Любой	1	1600
1	AMr61	Прессованный про- филь	1800	,	0,9 1*	1600 1800

Продолжение табл. 13

N <del>e</del> n/n	Марка и состояние алюмивия	Вид полуфабриката	Минимальное значение в кг/см² (по табл. 6 и 7)	Способ аргоно-дуговой сварки	Значение коэффици- ента К <sub>о</sub>	Значение K <sub>0</sub> R в кг/см <sup>2</sup>
			(	Вольфрамовым элек- тродом**	0,5 0,7*	800 1150
2	АДЗЗ-Т1, АДЗ5-Т1, АВ-Т1	Лист		Плавяц <b>и</b> мся электро- дом***	0,7 0,8*	1150 1300
		Прессованный про- филь		Вольфрамовым элек- тродом**	0,5 0,6*	800 1000
				Плавящимся элек- тродом***	0,7 0,8*	1150 1300
3	D00 T	П	1000	Вольфрамовым элек- тродом	0,8 0,95*	1500 1800
	B92-T	Лист	1900	Плавящимся элек- тродом	0,9	1700

\* При применении дополнительных усиливающих элементов (см. п. 10.15).

\*\*\* Для элементов с соотношением ширины к толщине менее 10 Ко принимается равным 0,55.

3.9. Расчетные сопротивления металла алюминиевых элементов, соединяемых по длине швом, параллельным действующей продольной силе, должны приниматься по значениям расчетных сопротивлений для стыковых соединений (табл. 11 и 12).

3.10. Расчетные сопротивления на срез соединения, выполненного контактной точечной сваркой, орределяются прочностными показателями одной точки и расположением точек в соединении.

Расчетное сопротивление одной сварной точки  $R^{\text{точки}}$  зависит от толщины, марки и состояния алюминия соединяемых элементов, качества подготовки поверхности соединяемых элементов под сварку, диаметра ядра сварной точки, типа контактной точечной машины и режима сварки (величины сварочного тока, длительности его протекания, величины сварочного и ковочного усилий электродов и их радиуса сферы контактной поверхности).

Данные по расчетным сопротивлениям на срез одной точки, выполненной на машинах с импульсом постоянного тока, представлены в табл. 14.

3.11. Расчетные сопротивления на отрыв одной точки, выполненной контактной точечной сваркой, также зависят от перечисленных в п. 3.10 факторов. Значения расчетного сопро-

тивления на отрыв одной точки и данные по расчетным сопротивлениям клеесварных соединений приведены в табл. 15.

Таблица 14
Расчетные сопротивления  $R^{\text{точк}\, \mu}$  сварных точек на срез в соединениях элементов, выполненных контактной точечной сваркой на машинах с импульсом постоянного тока

Значение Л	Рточки в <i>кг/</i>	точку для а	люминия марок
АД1-М, АМц-М, АД31-Т и АВ-М	АМГ-М, АМГЗ-М, АДЗЗ-Т, АДЗ5-Т, АВ-Т	AMr5-M, AMr6-M, AJ31-T1, AJ33-T1, AJ35-T1, AB-T1	А Мг61-М, В92-Т, Д1-Т, Д16-Т, В95-Т1
70 90 110	80 100 130	90 120 160	100 140 190 250
190 250 310 490	240 320 400 700	290 390 500 900	350 460 600 1100
	АДІ-М, АМЦ-М, АДЗІ-Т и АВ-М 70 90 110 140 190 250 310	АД1-М, АМц-М, АД31-Т и АВ-М  70  80  90  100  110  130  140  170  190  240  250  310  400	АД1-М, АМи-М, АД31-Т и АВ-М     АМг-М, АД33-Т, АД35-Т, АВ-Т     АМг6-М, АД31-Т1, АД35-Т1, АД35-Т1, АВ-Т1       70     80     90       90     100     120       110     130     160       140     170     210       190     240     290       250     320     390       310     400     500

Примечание. Допускается экспериментальное определение расчетных сопротивлений  $R^{\text{точк}\,n}$ . При этом расчетное сопротивление сварной точки принимается равным 50% от определенного экспериментально минимального предела прочности точки.

<sup>\*\*</sup> Рекомендуется применять только для сварки тонкостенных ( $\delta \le 4 \, \text{мм}$ ) элементов, когда способ сварки плавящимся электродом неприменим.

Таблица 15
Расчетные сопротивления сварных и клеесварных точечных соединений элементов из алюминия, выполненных на машине типа МТПТ с импульсом постоянного тока

Толщина свариваемого элемента в мм		Минимальный диаметр сварочной точки в мм	Расчетные сопротивле- ния R <sup>точки</sup> на срез в ка/точку <sup>1</sup>	Отношение расчетного сопротивления на срез без клея и расчетного сопротивления клеесварного соединения в %	Расчетные сопротивле- ния на отрыв в ка/точку <sup>1</sup>	Отношение расчетного сопротивления на отрыв соединения без клея и расчетного сопротивления клеесварного соединения в %	
2+1	Сварные	5	135	67	50	91	
2+1	Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)	5	200		55		
2+1	Сварные	5	140	68	57	92	
2+1	Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)	5	205		62	02	
2+1,5	Сварные	- 6	245	62	110	91	
2+1,5	Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)	6	385	00	120		
	2+1 2+1 2+1 2+1 2+1,5	2+1 Сварные  2+1 Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)  2+1 Клеесварные  2+1 Клеесварные  2+1 Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)  2+1,5 Сварные  2+1,5 Клеесварные (по	2+1     Сварные     5       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5       2+1     Сварные     5       2+1     Сварные     5       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5       2+1,5     Сварные     6       2+1,5     Клеесварные (по б     6	2+1     Сварные     5     135       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     200       2+1     Сварные     5     140       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     205       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     205       2+1,5     Сварные     6     245       2+1,5     Клеесварные (по 6     385	2+1     Сварные     5     135       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     200       2+1     Сварные     5     140       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     205       2+1,5     Сварные     6     245       2+1,5     Клеесварные (по 6     385	2+1     Сварные     5     135     67       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     200     55       2+1     Сварные     5     140     68     57       2+1     Клеесварные (по жидкому клею ЭПЦ)     5     205     62       2+1,5     Сварные     6     245     110       2+1,5     Клеесварные (по 6     385     120	

### Таблица 16

# Расчетные сопротивления $R = \frac{32 \, \text{к.e.}}{\text{cp}} = \frac{\kappa \, \text{e.e.}}{\kappa \, \text{e.e.}} \chi_{2}$ для заклепок, поставленных в холодном состоянии (в сверленые отверстия)

№ π/π	Материал заклепок	Состояние заклепки	Значения <i>R</i> закл ср для закле- пок
1	АД1	Нагартованное	350
2	АМц	То же	400
3	АМг	»	700
4	АМг5п	Отожженное	1000
5	АД33	T1—закаленное и искус- ственно состаренное	1000
6	AB	T1—закаленное и искус- ственно состаренное	1000

### Продолжение табл. 16

<b>№</b> п/ <b>п</b>	Материал заклепок	Состояние заклепки	Значения	
7	Д18п	В состоянии поставки («сырые заклепки»)	1000	
8	Д18п	Т—закаленное и естественно состаренное	1100	
9	B65	То же	1450	
10	B94	T1—закаленное и искус- ственно состаренное	1700	

Примечания: 1. Постановка закленок в продавленные отверстия не допускается.

2. При заклепках с потайными или полупотайными головками расчетные сопротивления заклепочных соединений снижаются на 20%. Работа указанных заклепок на растяжение не учитывается.

3.12. Расчетные сопротивления для соединений на заклепках, поставленных в холодном состоянии, при расчете на срез  $R_{\rm cp}^{\rm 3akn}$  представлены в табл. 16 и при расчете на смятие  $R_{\rm cm}^{\rm 3akn}$  в табл. 18. Расчетные сопротивления заклепок на растяжение (отрыв головки)  $R_{\rm orp}^{\rm 3akn}$  определяются прочностью на скалывание (срез) за-

клепочных головок по поверхности, определенной диаметром стержня заклепки и высотой скалываемой части головки заклепки (см. п. 8.5).

3.13. Расчетные сопротивления болтовых соединений растяжению и срезу приведены в табл. 17.

Таблица 17 Расчетные сопротивления  $R_{p}^{6}$  и  $R_{cp}^{6}$  в  $\kappa \varepsilon/c m^{2}$  на растяжение и срез болтов

	Вид болтовых соединений	Вид напряжен- ного состояния	Условное обозна- чение	Расчетные сопротивления							
№ n/п				АМг5п	АД33-Т1, АВ-Т1	Д18п-Т	В65-Т	Д16-Т	B94-T1		
1	Болты чистые и по- лучистые (повышенной точности)	Растяж <b>е</b> ние Срез	R <sub>p</sub> <sup>6</sup> R <sub>cp</sub>	1250 900	1600 950	1450 950	2000 1300	2000 1300	2500 1500		
2	Болты черные (нор- мальной точности)	Растяжение Срез	R <sub>p</sub> <sup>6</sup> R <sub>cp</sub>	1250 800	1600 850	1450 850	2000 1150	2000 1150	2500 1350		

Примечания: 1. Расчетное сопротивление на растяжение болтов с обжимными кольцами принимается равным 0,9 от расчетного сопротивления на срез.

2. Расчетное сопротивление на срез болтов с обжимными кольцами принимается равным расчетным сопротивлениям заклепок из соответствующего материала.

3.14. Расчетные сопротивления  $R_{\rm cm}^{\rm 38KA}$  смятию (выкалыванию) на заклепках и  $R_{\rm cm}^{\rm 6}$  на болтах следует принимать по табл. 18.

<b>№</b> п/п	Основной материал	РЗ <b>акл</b> см в кг/см <sup>2</sup>	R б в ка/см²
1	АДІ-М	400	350
2	АМЦ-М	600	550
3	АМЦ-П	1600	1450
4	АМГ-М и АМГЗ-М	1100	1050
5	АМГ-П и АМГЗ-П	1900	1750
6	АМг5-М	1900	1750
7	АМг6-М	2200	2000
8	АМг61-М	2500	2300
9	АД31-Т	1100	1000
10	АД31-Т1	1900	1750
11	АД33-Т	1400	1250
12	АД33-Т1	2500	2300
13	АД35-Т	1400	1300
14	АД35-Т1	2700	2550
15	АВ-М	1100	1000
16	АВ-Т	1600	1450
17	АВ-Т1	2700	2550

Продолжение табл. 18

<b>№</b> п/п	Основной материал	Р <sup>3акл</sup> См ∙ в кг/см³	<sup>6</sup> см в кг/см²
18	В92-Т	3000	2800
19	Д1-Т	2600	2300
20	Д16-Т	3800	3500
21	В95-Т1	4600	<b>420</b> 0

Примечания: 1. Приведенные в табл. 18 данные относятся к соединениям, в которых заклепки поставлены в сверленые отверстия. Постановка заклепок в продавленные отверстия не допускается.

2. Приведенные в таблице данные по болтам даны для болтов, поставленных на расстоянии 2d от оси болта до края элемента. При сокращении этого расстояния до 1,5d приведенные расчетные сопротивления должны понижаться на 40%.

3. Расчетные сопротивления для высокопрочных болтов приведены в пп. 8, 9.

3.15. При работе конструкций и соединений из алюминия при температурах металла ниже  $-40^{\circ}$  С или свыше  $50^{\circ}$  С расчетные сопротивления, приведенные в табл. 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 и 18, должны быть умножены на коэффициент  $K_{\tau}$ , приведенный в табл. 19.

Таблица 19

Коэффициенты  $K_{\mathbf{T}}$ , учитывающие влияние изменения температуры на расчетные сопротивления

N <sub>2</sub>		Значения коэффициента К <sub>т</sub> при температуре металла в конструкции в °C					
π/π	Марка металла	<b>—70</b>	от—40 до <del>- </del> -50	+100			
1	АД1 и АМц	1	1	0,8			
2	AMr, AMr5B, AMr6, AMr61	1,05	1	0,85			
3	АД31, АД33, АД3 <b>5</b> и АВ	1,1	1	0,85			
4	В92 и В95	1,05	1	0,9			
5	Д1 и Д16	1,05	1	0,95			

Примечания: 1. При температуре свыше  $100^{\circ}$  С должны учитываться другие значения  $K_{\rm T}$ , меньшие приведенных для  $t=100^{\circ}$  С, или применяться теплопрочные сплавы, например ВД17, Д19, М40, Д20, Д21 и др.

2. Приведенные значения коэффициентов  $K_{\mathbf{T}}$  не зависят от состояния сплава (например, M, T и T1).

3. Қоэффициенты  $K_{\mathsf{T}}$ , отличные от единицы, учитываются лишь при совпадении (по времени действия) максимальной нормативной нагрузки с соответствующими температурами, указанными в табл. 20. При отсутствии такого совпадения значения  $K_{\mathsf{T}}$  принимаются равными единице.

4. При установлении коэффициентов  $K_{\mathtt{T}}$  должна дополнительно учитываться ожидаемая непрерывная продолжительность выдержки (действия) нагрузки. При непрерывном действии нормативной нагрузки в течение не менее 10 тыс. 4 и совпадении этой нагрузки с температурой металла в пределах от 50 до  $100^{\circ}$  С приведенные значения коэффициентов  $K_{\mathtt{T}}$  должны быть умножены на 0.9, т. е. снижены на 10%.

5. При действии нормативной нагрузки, составляющей не менее 0,9 расчетной, непрерывно действующей в течение не менее двух лет, приведенные значения коэффициентов  $K_{\mathbf{T}}$  должны быть снижены на 100%

6. При промежуточных значениях температуры данные должны приниматься по интерполяции.

3.16. При расчете элементов и соединений алюминиевых конструкций приведенные в табл. 6—8, 11, 12, 13, 14—18 расчетные сопротивления должны умножаться на коэффициенты условий работы m, принимаемые по табл. 20.

- 3.17. Расчетные значения физических величин для алюминия всех марок приведены в табл. 21.
- **3.18.** Удельные веса алюминия приведены в табл. 22.

Таблица 20 Коэффициенты *т* условий работы элементов алюминиевых конструкций

<b>№</b> п/п	Наименование элементов конструкций	m
1	Корпуса и днища резервуаров	0,8
2	Колонны гражданских зданий и опор водонапорных башен	0,9
3	Сжатые элементы решетки плос- ких ферм при гибкости λ ≤ 50	0.9
	То же, при λ > 50	0,75
4	Сжатые раскосы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, прикрепляемых к поясам одной полкой:	
	<ul> <li>а) при помощи сварных швов или двух и более заклепок, поставленных вдоль уголка</li> </ul>	0,75
	б) при помощи одного болта или одной заклепки	0,6
5	Сжатые элементы из одиночных уголков, прикрепляемые одной полкой (для неравнобоких уголков только узкой полкой), за исключением элементов конструкций, указанных в п. 4 настоящей таблицы, и плоских ферм из одиночных уголков	0,6

Примечания: 1. Коэффициенты условий работы, установленные в пп. 3 и 5 табл. 20, одновременно не учитываются.

2. Коэффициенты условий работы, установленные в пп. 3 и 4 табл. 20, не распространяются на крепления соответствующих конструкций в узлах.

3. Для сжатых раскосов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков при треугольной решетке с распорками (см. далее рис. 7, а) коэффициент условий работы не учитывается.

4. При больших эксцентрицитетах сжатые элементы из одиночных уголков должны рассчитываться как элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом.

Таблица 21 Физические характеристики алюминия

<b>№</b> п/п	Физическая величина	Условные обозначе- ния	Единицы измерения	
2	Модуль продольной упругости в кг/см², действительный при температуре:  от— 40 до +50°С  — 70°С  — 100°С  Модуль сдвига в кг/см², действительный при температуре:	E	кг/см² {	710 000 750 000 650 000
	от—40 до + 50°C — 70°C + 100°C	$\left. \right\}  G$	. {	270 000 280 000 260 000
3	Коэффициент Пуассона	μ	-	0,3
4	Коэффициент линейного расширения, действительный при температуре металла от —70 до + 100°C.	α		<b>0,00002</b> 3
5	Среднее значение удельного веса	γ	г/см³	2,7

Примечание. При промежуточных значениях температуры данные по величинам E и G должны приниматься по интерполяции.

### 4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСЕВЫЕ СИЛЫ И ИЗГИБ

### **ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНО- РАСТЯНУТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**4.1.** Прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N, проверяется по формуле

$$\frac{N}{F_{\rm HT}} \leqslant R,\tag{2}$$

где R — расчетное сопротивление алюминия растяжению и сжатию;

растяжению и сжатию;  $F_{\rm HT}$  — площадь сечения элементов нетто. 4.2. Устойчивость центрально-сжатых элементов проверяется по формуле

$$\frac{N}{\varphi F} \leqslant R,\tag{3}$$

где  $\phi$  — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по приложению 4 в функции от наибольшей гибкости  $\lambda$ ; F — площадь сечения элемента брутто.

4.3. Стержни из одиночных уголков рассчитываются на центральное растяжение по п. 4.1 и на центральное сжатие по п. 4.2.

При определении гибкости этих стержней радиус инерции сечения уголка r принимается:

- а) если стержни прикреплены только по концам — минимальный;
- б) при наличии промежуточного закрепления (распорки, шпренгели, связи и т. п.), предопределяющего направление выпучивания уголка в плоскости, параллельной одной из полок относительно оси, параллельной второй полке уголка.

Удельный вес алюминия в г/см<sup>3</sup>

Марка	АД1	АМц	АМг	AMr3	AMr5	AMr6	AMr61	АД31	А ДЗЗ	АД35
Удельный вес	2,71	2,73	2,68	2,67	2,65	2,64	<b>2,6</b> 5	2,71	2,71	2,72

Продолжение табл. 22

Таблица 22

Марка	AB	B92	Д1	Д16	B95	A Mr5n	Д18п	<b>B</b> 65	B94	АЛ8	AK6
Удельный вес	2,7	2,72	2,8	2,78	2,85	2,65	2,76	2,8	2,85	2,55	2,75

Таблица 23

### Формулы для вычисления приведенной гибкости

Тип сечения стержия	Соединительные элементы	Значения приведенной гибкости дар
<u>x</u> -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Планки Решетки	$\sqrt{\frac{\lambda_{y}^{2} + \lambda_{1}^{2}}{\lambda_{y}^{2} + k_{1} \frac{F}{F_{p1}}}} $ (4)
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Планки Решетки	$\sqrt{\frac{\lambda^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2}{\lambda^2 + F\left(\frac{k_1}{F_{p1}} + \frac{k_2}{F_{p2}}\right)}} $ (6)
2 2 x	Планки Решетки	$\sqrt{\frac{\lambda^2+2\lambda_2^2}{\lambda^2+F\frac{k_1}{F_p}}} $ (8)

где

 $\lambda_y$  — гибкость всего стержня относительно свободной оси y-y;  $\lambda$  — наибольшая гибкость всего стержня;

 $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  — гибкости отдельных ветвей относительно осей 1-1 и 2-2 на участках между приваренными планками (в свету) или между центрами крайних заклёпок;

Г — площадь сечения всего стержня;

 $F_{\rm p1}$ ,  $F_{\rm p2}$  — площадь сечения раскосов решеток (в пределах одной панели), лежащих в плоскостях, соответственно перпендикулярных осям I-1 и 2-2;

 $F_{\rm p}$  — площадь сечения раскосов (в пределах одной панели), расположенных в одной из пло-

скостей трехгранного стержня;

 $k_1$ ,  $k_2$  — коэффициенты, принимаемые в зависимости от величины угла  $a_1$  и  $a_2$  между раскосом решетки и ветвью (рис. 2) соответственно в плоскостях, параллельных осям 1-1 или 2-2, равными при

 $\begin{bmatrix} \alpha = 30^{\circ} & 40^{\circ} & 45-60^{\circ} \\ k = 45 & 31 & 27 \end{bmatrix}$ 

Примечания: 1. Формулы (4), (6) и (8) справедливы при отношении погонных жесткостей планки и ветви  $\frac{l_{\Pi \Lambda}}{l_B} \geqslant 3$ . При  $\frac{l_{\Pi \Lambda}}{l_B} < 3$  должно быть учтено влияние податливости планки на величину приведенной гибкости (по данным, приведенным в главе СНиП ІІ-И.9-62 — "Линии электропередачи напряжением выше 1 кв).

2. Формулы (8) и (9) имеют силу при равностороннем сечении стойки.

 7. Гибкость отдельных ветвей λ₁ и λ₂ на участке между планками должна быть не более 30.
 4. При наличии в одной из плоскостей вместо планок сплошного листа (см. на рис. 1) гибкость ветви вычисляется по радиусу инерции полусечения относительно его оси, перпендикулярной плоскости планок. В составных стержнях с решетками гибкость отдельных ветвей на участках между узлами не должна превышать приведенную гибкость  $\lambda_{np}$  стержня в целом.

4.4. Центрально - сжатые элементы со сплошными стенками открытого П-образного сечения, не усиленные и усиленные отбортов-

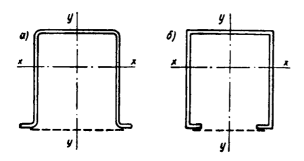


Рис. 1. Типы сжатых элементов открытых  $\Pi$ -образных сечений со сплошной стенкой a-c наружной отбортовкой;  $\delta-c$  внутренней отбортовкой

ками или утолщениями (бульбами) при  $\lambda_x < 3\lambda_y$ , где  $\lambda_x$  и  $\lambda_y$  — гибкости элемента относительно осей x и y (рис. 1), рекомендуется укреплять планками или решеткой; при этом

должны быть соблюдены указания пп. 4.5 и 4.7.

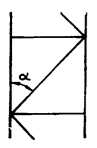


Рис. 2. Схема панели решетчатой конструкции для определения угла а

При отсутствии планок или решетки такие стержни, помимо проверки по формуле (2), следует проверять на устойчнвость при изгибно-крутильной форме потери устойчивости согласно приложению 5.

4.5. Для составных центрально-сжатых стержней, ветви которых соединены планками или решетками (при треугольной системе решеток с распорками или без распорок), коэффициент продольно-

го изгиба  $\phi$  должен определяться по приведенной гибкости  $\lambda_{np}$ , вычисляемой по формулам табл. 23.

4.6. Составные элементы из уголков, швеллеров и т. п., соединенных вплотную или через прокладки, рассчитываются как сплошностенчатые при условии, что наибольшие расстояния между их соединениями (прокладками, шайбами и т. п.) не превышают 30 г — для сжатых элементов, 80 г — для растянутых элементов, где г — радиус инерции уголка или швеллера относительно оси, параллельной плоскости расположения прокладок.

При этом в пределах длины сжатого элемента следует ставить не менее двух прокладок.

За длину сжатого элемента пояса ферм принимается его расчетная длина из плоскости фермы.

4.7. Соединительные элементы (планки или решетки) центрально - сжатых составных стержней должны рассчитываться на условную поперечную силу  $Q_{\text{усл}}$  (в  $\kappa z$ ), принимаемую

постоянной по всей длине стержня и определяемую по табл. 24.

Если соединительные элементы расположены в нескольких параллельных плоскостях, то поперечная сила  $Q_{ycn}$  распределяется:

а) при наличии только соединительных планок или решеток — поровну между всеми системами планок (решеток);

б) при наличии наряду с соединительными планками или решетками сплошного листа — пополам между сплошным листом и всеми системами планок (решеток).

4.8. Соединительные планки (рис. 3) должны рассчитываться как элементы безраскосных ферм на:

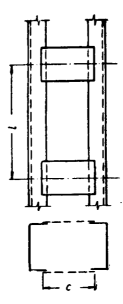


Рис. 3. Элемент на соединительных планках

I — расстояние между центрами планок;
 с — расстояние между осями ветвей

Таблица 24

Значения условной поперечной силы  $Q_{\rm усл}$ 

_	Значения условной поперечной силы Q <sub>уся</sub>				
<b>X</b> • n/n	Для конструкций из алюминия марок	Значение условной полеречной силы в кг			
1	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АМг-П, АМг5-М, АМг6-М,				
	АД31-Т, АД31-Т1, АВ-М	20 <i>F</i>			
2	АМг61-М, АД33-Т1, АД35-Т1,				
	AB-T, AB-T1, Д1-Т	30 <i>F</i>			
3	Д16-Т, В92-Т, В95-Т1	<b>4</b> 0 <i>F</i>			
ст	е <i>F</i> — площадь брутто всего сечены в <i>см</i> <sup>2</sup> . Примечание. В случае недо ержня величина <i>Q</i> усл может быть уме жением на <i>N/F</i> φ <i>R</i> , но не более чем н	напряжения еньшена ум-			

а) силу, срезывающую планку, по формуле

$$T = \frac{Q_{\rm n}t}{c};\tag{10}$$

б) момент, изгибающий планку в ее плоскости по формуле: для двух-или четырехпоясного элемента

$$M = \frac{Q_n l}{2}, \qquad (11)$$

для трехпоясного элемента

$$M = \frac{2}{3} Q_n l. \tag{12}$$

В формулах (10), (11) и (12):  $Q_n$  — условная поперечная сила (по табл. 24), приходящаяся на систему планок, расположенных в одной плоскости. Для трехгранного элемента  $Q_n = 0.68 \ Q_{ycn}$ ; — расстояние между центрами планок; с — расстояние между осями ветвей.

- 4.9. Соединительные решетки должны рассчитываться как решетки ферм. При расчете перекрестных раскосов крестовой решетки с распорками следует учитывать дополнительные усилия, возникающие в них от деформации поясов.
- 4.10. Стержни, предназначенные для уменьшения расчетной длины сжатых элементов, должны рассчитываться на усилия, равные условной поперечной силе в основном сжатом стержне, определяемой по табл. 24.

### изгибаемые элементы

4.11. Прочность при изгибе в одной из главных плоскостей проверяется по формулам:

$$\frac{M}{W_{\rm HT}} \leqslant R,\tag{13}$$

$$\frac{QS}{I\delta} \leqslant R_{\rm cp} \,, \tag{14}$$

S — статический момент (брутто) сдвигде гающейся части сечения относительно нейтральной оси;

о — толщина стенки;

*R* и *R*<sub>ср</sub> — расчетное сопротивление алюминия изгибу и срезу.

При наличии ослабления отверстиями для заклепок или болтов касательные напряжения, определяемые по формуле (14), умножаются

на отношение  $\frac{a}{a-d}$ , где a — шаг отверстий для заклепок или болтов, d — диаметр отверстия.

Таблица 25 Наибольшие отношения l/b, при которых не требуется проверки устойчивости сварных и прессованных балок

провері	ки устоичивости сварных и	прессов	занных	оалок	
		Наибол	ъшие о ния <i>l/b</i>	тноше-	
		при на прилож к поя		точных пояса прило-	
h/b	Марка алюминия	верхнему	нижнему	при наличии промежуточных закреплений верхнего пояса независимо от места прило- женной нагрузки	
<b>≼</b> 2	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М АД33-Т1, АМг-П,	15,6	24,2	18,4	
,	АМг5-М, АД31-Т1, АД35-Т1, АВ-Т, АВ-Т1. АМг6-М АМг61-М, В92-Т лист. В92-Т профиль	7,9	18,3 17,1 15 12,3	13,9 13 11,3 9,3	
=5	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М АМг-П, АМг5-М, АД31-Т1, АД33-Т1,	12,9	20,8	15,8	
	АД35-Т1, АВ-Т, АВ-Т1 . АМг6-М АМг61-М, В92-Т лист В92-Т профиль	9,7 9,1 7,9 6,5	15,7 14,7 12,8 10,5	11,9 11,1 9.7 8	
=10	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М АМг-П, АМг5-М, АД31-Т1, АД33-Т1,	11,1	17,3	13,2	
	АД35-Т1, АВ-Т, АВ-Т1	8,4 7,8 6,8 5,6	13,1 12,2 10,7 8,8	9,9 9,3 8,1 6,7	
Ī	ſ	•	ļ	,	

где l — расчетная длина балки, равная расстоянию между точками закреплений сжатого пояса от поперечных смещений (узлы продольных связей, точки опирания ребер жесткого настила) или расстоянию между поперечными связями, препятствующими повороту сечения балки; при отсутствии закреплений l — пролет балки; b — ширина пояса; h — полная высота сечения балки.

Примечания: 1. Применение балок высотой h > 5 b не рекомендуется.

2. При промежуточных значениях  $\frac{h}{h}$  отношения

принимаются по линейной интерполяции.

T а блица 26 Наибольшие отношения l/b, при которых не требуется проверки устойчивости клепаных балок  $^*$ 

<u> </u>		н	аибольц	
			аноольц ношения	
		прилог	грузке, кенной оясу	yrou- xhero mecta
<u>h</u>	Марка и состояние алюминия	верхнему	нижнему	при наличии промежуточ- ных закреплений верхнего пояса независимо от места приложения нагрузки
<2	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М АМг-П, АМг5-М,	17,7	27,3	20,8
	АД31-T1, AB-T	13,3 12,5	20,7 19,3	15,7 14,7
	лист, Д1-Т лист, Д1-Т профиль	10,9	16,9	12,8
-	B95-T1	9	13,9	10,5
=5	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М	15	23,4	17,7
	АМr-П, АМr5-М, АД31-Т1, АВ-Т А Мr6-М АМr61-М, АД33-Т1, АД35-Т1, АВ-Т1, В92-Т	11,3 10,6	17,6 16,5	13,3 12,5
	лист, Д1-Т лист, Д1-Т профиль	9,2	14,4	10,9
	B92-Т профиль, Д16-Т, B95-Т1	7,6	11,9	9,0
=10	АД1-М, АМц-М, АМг-М, АД31-Т, АВ-М АМг-П, АМг5-М,	13	20,2	15,2
	АД31-Т1, АВ-Т	9,8 9,2	15,3 14,3	11,5 10,8
	лист, Д1-Т лист, Д1-Т, профиль	8	12,5	9,4
	B95-T1	6,6	10,3	7,7
табл	Обозначения и примечания 25.	к эт и	ке, что	ив

**4.12.** Прочность изгибаемых элементов при изгибе в двух главных плоскостях проверяется по формуле

$$\left[\frac{M_x}{J_{x,\text{HT}}}y \pm \frac{M_y}{J_{y,\text{HT}}}x\right] < R, \tag{15}$$

где хи у — координаты рассматриваемой точки сечения относительно главных осей.

4.13. Устойчивость балок проверяется по формуле

$$\frac{M}{\varphi_0 W} \leqslant R, \tag{16}$$

где M и W — изгибающий момент и момент сопротивления сечения в плоскости наибольшей жесткости (W соответствует сжатому поясу);  $\phi_6$  — коэффициент, определяемый поуказаниям приложения 6.

Проверки устойчивости балок не требуется:
а) при передаче распределенной статической нагрузки через сплошной жесткий настил,
непрерывно опирающийся на сжатый пояс
балки (железобетонные или армобетонные
плиты, волнистые листы и т. д.);

б) для балок двутаврового сечения при отношении расчетной длины балки l к ширине сжатого пояса b, не превышающих величин, приведенных в табл. 25 и 26.

### ЭЛЕМЕНТЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ДЕЙСТВИЮ ОСЕВОЙ СИЛЫ С ИЗГИБОМ

**4.14.** Прочность сплошностенчатых внецентренно сжатых (сжато-изогнутых) и внецентренно растянутых (растянуто-изогнутых) элементов проверяется по формуле

$$\left[\frac{N}{F_{\rm HT}} \pm \frac{M_x}{J_{x \text{ HT}}} y \pm \frac{M_y}{J_{y \text{ HT}}} x\right] \leqslant R, \qquad (17)$$

где x и y — координаты рассматриваемой точки сечения.

В составных стержнях каждая ветвь проверяется по формуле (17) при соответствующих значениях  $N,\,M_x$ ,  $M_y$ .

Примечание. При отсутствии ослабления сечения и при одинаковых значениях изгибающих моментов, принимаемых в расчетах на прочность и устойчивость, проверки сжато-изогнутых элементов на прочность не требуется.

4.15. Внецентренно сжатые (сжато-изогнутые) элементы должны проверяться на устойчивость как в плоскости действия момента (плоская форма потери устойчивости), так и из плоскости действия момента (изгибно-крутильная форма потери устойчивости).

4.16. Устойчивость внецентренно сжатых элементов, постоянного сечения в плоскости

действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии, проверяется по формуле

$$\frac{N}{\Phi^{\rm BH} F} \leqslant R,\tag{18}$$

здесь N — продольная сила, приложенная с эксцентрицитетом

$$e=\frac{M}{N}$$
,

где F — площадь поперечного сечения элемента брутто;

фвн — коэффициент, определяемый:

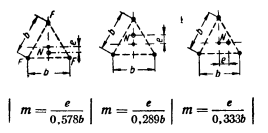
- а) для сплошностенчатых стержней по габл. 74 приложения 7 в зависимости от относительной гибкости  $\overline{\lambda}$  (п. 4.17) и относительного эксцентрицитета m, равного  $e\frac{F}{W}$ , где W вычисляется для наиболее сжатого волокна;
- б) для сквозных стержней с решетками или планками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, относительный эксцентрицитет равен:

$$m_x = e_x \frac{Fy_1}{J_x}$$
 или  $m_y = e_y \frac{Fx_1}{J_y}$ , (19)

где  $x_1$  и  $y_1$  — расстояния от нейтральной оси y или x до оси наиболее сжатой ветви.

При этом относительная гибкость стержня исчисляется по приведенной гибкости по табл. 23;

в) для сквозных трехгранных равносторонних стержней относительный эксцентрицитет определяется по формулам:



Коэффициенты  $\phi^{\text{вн}}$  принимаются по табл. 76, 77, 78.

Во всех случаях ф<sup>вн</sup> принимается не более ф (коэффициента продольного изгиба при центральном сжатии, определяемого по приложению 4).

4.17. Относительная (расчетная) гибкость определяется по формуле

для сплошностенчатых конструкций

$$\overline{\lambda} = 0.00041 \sqrt{R} \lambda = a\lambda. \tag{20}$$

здесь *R* — расчетные сопротивления алюминия в кг/см², определяемые по данным табл. 6 и 7;

для сквозных стержней

$$\overline{\lambda} = 0.00041 \, V \, \overline{R} \, \lambda_{\rm mp} = a \lambda_{\rm mp}, \qquad (20a)$$

А<sub>пр</sub> — приведенная гибкость, определяемая по табл. 23.

- 4.18. Расчетные значения изгибающих моментов M, необходимые для вычисления  $e = \frac{M}{N}$ , принимаются равными:
- а) для колонн постоянного сечения рамных систем наибольшему моменту в пределах длины колонны;
- б) для ступенчатых колонн наибольшему моменту на длине участка постоянного сечения;
  - в) для консолей моменту в заделке;
- г) для стержней с шарнирно опертыми концами моменту, определяемому по формулам табл. 27.

Таблица 27
Формулы расчетных моментов М для стержней с шарнирно опертыми концами

Относительный	Значения М	при гибкости
эксцентрицитет т	$\overline{\lambda} < 1.5$	√ > 1,5
<i>m</i> ≤ 3	$M=M_2=M_{max}-$	$M = M_1$
	$-\frac{\overline{\lambda}}{1.6} (M_{\max}-M_1)$	
3 < m < 15	$M=M_2+\frac{m-3}{12}\times$	$M=M_1+\frac{m-3}{12}\times$
	$\times$ (M <sub>max</sub> M <sub>3</sub> )	$\times$ (M <sub>max</sub> — M <sub>1</sub> )
m≥ 15	$M = M_{max}$	$M = M_{max}$

где  $M_{\text{max}}$ — наибольший момент в пределах длины стержня;

M<sub>I</sub> — наибольший момент в пределах средней трети длины стержня, но не менее 0,5 M<sub>max</sub>;

 $M_2$  — расчетный момент при m < 3 и  $\bar{\lambda} < 1.5$ .

Устойчивость сжато-изогнутых стержней, имеющих сквозное трехгранное равностороннее сечение, в плоскости действия поперечной нагрузки, совпадающей с плоскостью симметрии, проверяется по формуле

$$\frac{N}{\Phi_{\rm cu}F} \leqslant R,\tag{21}$$

ф<sup>сн</sup> — коэффициент, определяемый по табл. 81, 82 и 83 приложения 8 в зависимости от гибкости стержня и вида поперечной нагрузки.

4.19. Устойчивость внецентренно сжатых элементов постоянного сечения из плоскости действия момента при их изгибе в плоскости наибольшей жесткости  $(J_x > J_y)$ , совпадающей

с плоскостью симметрии, проверяется:

а) при относительном эксцентрицитете  $m_{*} \le 10$  по формуле

$$\frac{N}{c\varphi_{v}F} \leqslant R, \tag{22}$$

где с — коэффициент, вычисляемый по указаниям п. 4.20:

фу — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по табл. 67 приложения 4;

б) при относительном эксцентрицитете т ≥ 15 по наибольшему краевому напряжению сжатия по формуле

$$\frac{M_x}{\varphi_6 W_x} \left( 1 + \frac{1}{m_x} \right) \leqslant R, \tag{23}$$

Значения коэффициентов а и в формуле (25)

Таблица 28

	Открытые сечения двутавр	овые и тавровые	Замкнутые сечения сплош- ные или с решетками (планками)
Тип сечения и эк- сцентрицитет е при- ложения продольной силы	y y y y	y y y x x x x x y x	y x x
α =	0,8	$1-0.2\frac{J_2}{J_1}$	0,6
$\beta =$ (при $\lambda_y < \lambda_c$ )	1	1	1
$eta=$ (при $\lambda_y>\lambda_c$ )	<u>Ψc</u> Ψμ	$1 - \left(1 - \frac{\varphi_c}{\varphi_y}\right) \left(2 \frac{J_2}{J_1} - 1\right)$ при $\frac{J_2}{J_1} < 0,5$ значение $\beta = 1$	<u>Φ</u> ε Φy

где  $J_1$  и  $J_2$  — моменты инерции соответственно большей или меньшей полок относительно оси симметрии сечения y-y;

А<sub>с</sub> — наименьшее значение гибкости стержня, при котором центрально-сжатый стержень теряет устойчивость в упругой стадии, определяемое по табл. 29;

 $\phi_c$  — значение  $\phi_y$ , соответствующее  $\lambda_c$ , определяемое по той же таблице.

Примечание. Пользование коэффициентами, установленными для стержней замкнутого сечения, допускается только при наличии не менее двух промежуточных диафрагм по длине стержня. В противном случае следует пользоваться коэффициентами, установленными для стержней открытого двутаврового сечения.

где коэффициент  $\phi_{\delta}$  определяется по указаниям приложения 6 как для балки с промежуточными закреплениями сжатого пояса (при  $\lambda_{\gamma} \leqslant \lambda_{c}$  можно принимать  $\phi_{\delta} = 1$ );

в) при значениях относительного эксцентрицитета  $10 < m_x < 15$  по формуле (22), причем вместо c подставляется величина c', определяемая по формуле

$$c' = (3 - 0.2m_x)c + (0.1m_x - 1)\frac{\varphi_0}{8\varphi_v}.$$
 (24)

4.20. Коэффициент c в формуле (22) для всех сплавов, за исключением АМг-П, АД33-Т1, АД35-Т1, АВ-Т1 и В95-Т1, определяется по формуле

$$c = \frac{\beta}{1 + \alpha m_x}, \qquad (25)$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  — коэффициенты, принимаемые по табл. 28.

При определении  $m_x$  за расчетный момент  $M_x$  принимается:

а) для стержней с концами, закрепленными от смещения перпендикулярной плоскости действия момента, максимальный момент в пределах средней трети длины (но не менее

Таблица 29 Значения дл. м юл

	Эна	Кинэь	Λ <sub>C</sub> M Ψ <sub>C</sub>		
Марка алюминия	λ <sub>c</sub>	Φ.	Марка алюминия	λ <sub>c</sub>	<b>•</b> c
АД1-M.			AMr61-M		
АМц-М	132	0 <b>,3</b> 3	Д1-Т лист	73	0,44
АМг-М, АД31-Т, АВ-М	114	0,36	В92-Т лист, Д1-Т профиль	69	0.454
AMr5-M,	114	0,00	В92-Т про-	03	0,404
АД31-Т1, АВ-Т		0,477	филь, Д16-Т .		0,477
AMr6-M	81	0,453	B95-T1	53	0,47
i	!	1	1	1	

половины наибольшего на длине стержня момента):

б) для консолей — момент в заделке.

При гибкости  $\lambda_y$ , превышающей  $\lambda_c$  по табл. 29, коэффициент c не должен превышать для стержней открытого сечения значений, указанных в табл. 30, для стержней замкнутого сечения — единицы.

Для марок алюминия АМг-П, АД33-Т1, АД35-Т1 и AB-Т1 коэффициент c определяется по табл. 30 независимо от величины  $\lambda_v$ .

4.21. Внецентренно сжатые элементы при изгибе в плоскости наименьшей жесткости  $(J_y < J_x$  и  $e_y \ne 0)$  и при  $\lambda_x > \lambda_y$  кроме проверки по формуле (18) должны проверяться на устойчивость из плоскости действия момента как центрально сжатые стержни по формуле

$$\frac{N}{m_{\rm or} F} \leqslant R,\tag{26}$$

где  $\phi_x$  — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по табл. 67 приложения 4.

4.22. В составных внецентренно сжатых элементах с решетками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, кроме проверки стержня в целом по формуле (18) должны быть проверены отдельные ветви как центрально сжатые стержни по формуле (3).

Продольная сила в каждой ветви определяется при этом с учетом дополнительного усилия  $N_{\text{доп}}^{\text{в}}$  от изгибающего момента, величина этого усилия при параллельных ветвях (поясах) определяется по формуле  $N_{\text{доп}}^{\text{в}} = M/h$ , где h — расстояние между осями ветвей (поясов).

При аналогичной проверке отдельных ветвей составных элементов с планками, располо-

Наибольшие значения коэффициента c при  $\lambda_{
m V} > \lambda_{
m C}$ 

0,1 1 0,		i					<u>'</u>			<u> </u>	<u> </u>
$\begin{array}{c cccc} 0,5 & & 1 & 0, \\ 0,8 & & 1 & 0, \\ 1 & 0, & 1 & 0, \\ 1,5 & & 1 & 0, \\ 2 & & 1 & 0, \end{array}$	,89   0,73   0. ,91   0,77   0, ,93   0,8   0, ,95   0,85   0, ,97   0,9   0,	64   0,54   0 67   0,58   0 74   0,66   0	0,42   0,37   0,47   0,41 0,5   0,44 0,58   0,52 0,66   0,6	0,32 0,35 0,39 0,47 0,54	0,3 0 0,33 0 0,35 0 0,43 0 0,5 0	0,24 0,22 0,27 0,24 0,3 0,27 0,32 0,3 0,37 0,37 0,45 0,42 0,52 0,49		0, 17 0, 19 0, 21 0, 26 0, 31	0.16 0.2 0.24	0,11 0,12 0,13 0,18	0,068 0,086 0,105

женными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, должен быть учтен местный изгиб ветвей от фактической поперечной силы (как в поясах безраскосной фермы).

4.23. Устойчивость элементов со сплошной стенкой, подверженных сжатию и изгибу в обеих главных плоскостях, при совпадении плоскости наибольшей жесткости  $(J_x > J_y)$  и плоскости симметрии проверяется по формуле

$$\frac{N}{\varphi_{xy}^{\text{BH}} F} \leqslant R. \tag{27}$$

Здесь

$$\varphi_{xy}^{\scriptscriptstyle{\mathrm{BH}}} = \varphi_y^{\scriptscriptstyle{\mathrm{BH}}} \sqrt{c},$$

где  $\phi_y^{\rm BH}$  — определяется по указаниям п. 4.16; c — по указаниям п. 4.20.

Если  $m_y < 2m_x$ , то помимо проверки по формуле (27) следует произвести проверку по формулам (18) и (22) при  $e_y = 0$ .

Если  $\lambda_x > \lambda_y$ , то следует произвести дополнительную проверку по формуле (18), принимая  $e_y = 0$ .

В случае несовпадения плоскости наибольшей жесткости ( $J_x > J_y$ ) и плоскости симмет-

рии расчетная величина  $m_x$  увеличивается на 25%.

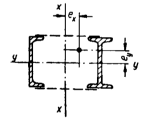


Рис. 4. Сечение составного элемента из двух с глошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях

- 4.24. Составные стержни из двух сплошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях (рис. 4), подверженные сжатию и изгибу в обеих главных плоскостях, дует проверять:
- а) на устойчивость стержня в целом в плоскости, параллельной плоскости решеток по п. 4.16, считая при

этом эксцентрицитет  $e_y = 0$  (рис. 4);

б) на устойчивость отдельных ветвей как внецентренно сжатых элементов по формулам (18) и (22); при этом продольная сила в каждой ветви определяется с учетом дополнительного усилия от момента  $M_x$  (см. п. 4.22), а момент  $M_y$  разрешается распределять между ветвями пропорционально их жесткостям; если  $M_y$  действует в плоскости одной ветви, то разрешается считать его передающимся полностью на эту ветвь.

При проверке отдельной ветви по формуле

(22) гибкость ее определяется по наибольшему расстоянию между узлами решетки.

4.25. Соединительные элементы (решетки или планки) составных внецентренно сжатых стержней должны рассчитываться на поперечную силу, равную большей из величин фактической поперечной силы или условной поперечной силы  $Q_{\rm ycn}$  по указаниям пп. 4.7 и 4.9 данной главы.

Примечание. В случае, когда фактическая поперечная сила больше условной, соединение ветвей составных внецентренно сжатых элементов с помощью планок не рекомендуется.

### ОПОРНЫЕ ЧАСТИ

4.26. Опорные части рекомендуется выполнять преимущественно стальными согласно рекомендациям СНиП II-В.3-62 «Стальные конструкции. Нормы проектирования».

### 5. РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ГИБКОСТИ

#### РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ

### Плоские фермы и связи

**5.1.** Расчетные длины  $l_0$  при определении гибкости элементов с симметричными относи-

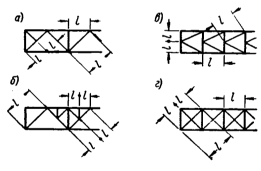


Рис. 5. Схемы ферм для определения  $l_0$  в зависимости от типа решетки

 а — треугольная решетка с дополнительными стойками и раскосом в крайней панели; б—треугольная решетка с дополнительными стойками и шпренгелем; в — полураскосная решетка;
 г — крестовая решетка

тельно плоскости фермы сечениями, за исключением пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой, должны приниматься по табл. 31 (рис. 5, a,  $\delta$ ,  $\theta$  и  $\epsilon$ ).

5.2. Расчетные длины  $l_0$  пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой при

определении их гибкости должны приниматься (см. рис. 5, г): в плоскости фермы — рав-

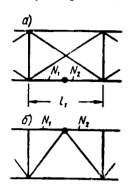


Рис. 6. Схемы определепля ния расчетной длины элемента с различными усилиями  $N_1$  и  $N_2$  по его длине а -- схема связей между фермами (вид сверху); б — схема фермы

узла фермы до точки их пересечения  $(l_0=l)$ ; из плоскости фермы — по табл. 32. Радиусы инерции сече-

ными расстоянию от центра

ний сжатых элементов из одиночных уголков при этом принимаются: при  $l_0 = l$   $r_{\text{мин}}$ ; при  $l_0 = 0.7 l_1$  и  $l_0 = l_1$  относительно оси сечения уголка параллельной плоскости фермы.

**5.3.** Расчетные длины  $l_0$ и радиусы инерции сечений при определении гибкости пространственэлементов ных решетчатых конструкций из одиночных уголков должны приниматься по табл. 33.

Таблица 31

Расчетные длины  $l_0$  элементов плоских ферм (за исключением пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой)

	Pac	иетная д.	лина 10
Направление продольного изгиба	поясов	опорных раскосов и стоек	прочих элементов решетки
В плоскости фермы В направлении, перпендикуляр-	1	ı	0,81
ном плоскости фермы (из плоскости_фермы)	$l_1$	<i>l</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>1</sub>

1 — геометрическая длина элемента (расстояние между центрами узлов) в плоскости фермы:

 $l_1$  — расстояние между узлами, закрепленными от смещения из плоскости фермы специальными связями; жесткими плитами покрытия, прикрепленными к поясу сварными швами или болтами и т. п.; для элементов решетки — расстояния между узлами.

 $\Pi$  римечания: 1. Если по длине  $l_1$  элемента действуют сжимающие усилия  $N_1$  и  $N_2 < N_1$  (рис. 6), то проверка его устойчивости из плоскости фермы производится на большее усилие  $N_1$  при расчетной длине

$$l_0 = l_1 (0.75 + 0.25 \frac{N_2}{N_1})$$
.

2. Для отдельных элементов решетки из одиночных уголков расчетная длина  $l_0$  принимается равной их геометрической длине.

Таблица 32

Расчетные длины  $l_0$  из плоскости фермы сжатых стержней перекрестной решетки

Характеристика узла пере-	Расчетная длина 1, если поддерживающий стержень					
сечения стержней решетки	растянут	не работает  0,7 l <sub>1</sub>	сжет			
Оба стержня не прерываются	l	0,7 l <sub>1</sub>	$l_1$			
жень прерывается и перекрывается фасонкой	0,7 11	$t_1$	<i>l</i> <sub>1</sub>			
где <i>l</i> — расстояние от цен сечения стержней; <i>l</i> <sub>4</sub> — полная геометри стержня.	-		пере- пере-			

Таблица 33

Расчетные длины  $l_0$  и радиусы инерции сечений элементов пространственных решетчатых конструкций

	По	яса	Элеме	нты реп	<b>тетки</b>
Вид конструкций	ная <b>1</b> •	18 T	расчетная длина <i>l</i> •		радиус инер- ции г
	расчетная длина I.	радиусы инерции	раско- са	стойки	радиус ции г
Конструкции с совмещенными в смежных гранях узлами (рис. 7, а и 7, б)	$l_{n}$	гмин	$\mu_{ m p} l_{ m p}$	0,8 <i>l</i> c	<i>г</i> мин
Конструкции с не совмещенными в смежных гранях узлами (рис. 7,8 и 7,2).	$\mu_\Pi l_\Pi$	r <sub>ж</sub> или r <sub>y</sub>	$\mu_{ m p} l_{ m p}$	_	гмин
рассто грани ип — коэфф са, оп Іри Іс — см. р гх и гу — радиу ния у ралле. ир — коэфф коса, от ви	их узлонию — рис. рициент ределя ис. 7; исы ин голка пьных определа да пр	ах при между 7, в и расче емый п ерции относи полкам	нимает, узла 7, г); тной до табла попереченной; тной до в зения рения	гся ра ами о, лины , 34; нного со осей, плины ависим раскосо	вной дной поя- ече- па- рас-

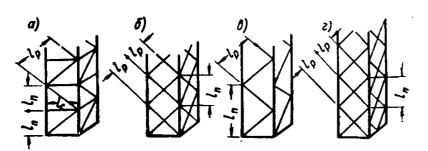


Рис. 7. Схемы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков

с совмещенными в смежных гранях узлами, треугольная решетка с распорками; б — то же, перекрестная решетка;
 с схема с несовмещенными в смежных гранях узлами, треугольная решетка;
 то же, перекрестная решетка

Таблица 34

Значения коэффициента  $\mu_{\Pi}$  при прикреплении раскосов к поясу сварными швами, а также двумя и более болтами или заклепками, расположенными вдоль раскоса

$l_{\rm n}/l_{\rm p}$	10	5	2,5	1,25	1			
μп	1,13	1,08	1,03	1	0,98			
где $\frac{i_{\Pi}}{l_{p}} = \frac{J_{\Pi_{MHH}}l_{p}}{J_{p_{MHH}}l_{\Pi}}$ — отношение наименьших погонных жесткостей пояса и раскоса; — наименьшие моменты инерции сечений пояса и раскоса.								
Примечание. Если раскосы прикреплены к поясу одним болтом или одной заклепкой, принима- ется µ <sub>n</sub> = 1,14.								

Таблица 35

Значения коэффициента µр при прикреплении раскоса к поясу сварными швами, а также двумя и более болтами или заклепками, расположенными вдоль раскоса

1_/1	Значения µ <sub>р</sub> при <i>l<sub>p</sub>/r<sub>мин</sub></i>									
-п/-р	60	80	100	120	140	160	180	200		
<2 <sup>·</sup> ≥6	0,89 0,86	0,81 0,78	0,77 0,74	0,74 0,71	0, <b>7</b> 2 0,69	0,7 0,66	0,65 0,62	0,61 0,59		
	<ul> <li>&lt;2.  0,89  0,81  0,77  0,74  0,72  0,7  0,65  0,61  0,86  0,78  0,74  0,71  0,69  0,66  0,62  0,59</li> <li>где in/ip — отношение наименьших погонных жесткостей пояса и раскоса; ip — длина раскоса по рис. 7; гмин — минимальный радиус инерции сечения раскоса.</li> </ul>									

Таблица 36

Значения коэффициента  $\mu_p$  при прикреплении раскосов к поясу одним болтом или одной заклепкой \*

<i>t</i> <sub>p</sub> / <i>r</i> <sub>мин</sub>	60	80	100	>120
μ <sub>p</sub>	0,89	0,81	0,77	0,74
	_		•	

Примечание. Обозначения принятые в табл. 36, как и в табл. 35.

### Колонны (стойки)

Таблица 37 Коэффициенты µ для стоек и колонн

постоянного сечения								
п/п 🛠	Схема закрепления и нагрузки	μ	п/п औ	Схема закрепл <b>е</b> ния и нагрузки	μ			
1	nm.	2	5		1			
2	**	1	6		2			
3	un	0,7	7		<b>0,72</b> 5			
4	none.	0,5	8	<b>4</b> 11.	1,12			

<sup>\*</sup> Применение алюминия в колоннах предусматривается лишь в особых случаях: в сборно-разборных конструкциях; при наличии агрессивной среды и т. д.

5.4. Расчетные длины  $l_0$  стоек (колонн) или отдельных их участков (в случае ступенчатых колонн) определяются по формуле

$$l_0 = \mu l$$

где *l* — длина колонны или рассматриваемого участка ее;

> — коэффициент расчетной длины, определяемой по табл. 37, 38 и 39.

Таблица 38 Значення коэффициентов µ для колонн постоянного сечения рам одноэтажных промышленных зданий

Значения $\mu$ при $i_{ m p}/i_{ m K}$									
0	0,2	0,3	0,5	1	2	3	10		
		1,4 3	1,28 2,63	1,16 2,33	1,08 2,17	1,06 2,11	1 2		
	2	2 1,5	0   0,2   0,3	0   0,2   0,3   0,5   2   1,5   1,4   1,28	0   0,2   0,3   0,5   1 2   1,5   1,4   1,28   1,16	0   0,2   0,3   0,5   1   2   2   1,5   1,4   1,28   1,16   1,08	0     0,2     0,3     0,5     1     2     3       2     1,5     1,4     1,28     1,16     1,08     1,06		

где  $i_p$  — средняя погонная жесткость ригелей, примыкающих к проверяемой колонне;  $i_k$  — погонная жесткость колонн.

 $\Pi$  римечание. При шарнирном укреплении ригеля к колонне принимается  $i_{\rm P}/i_{\rm K}=0.$ 

Таблица 39 Значения коэффициентов µ для одноступенчатых колонн рам одноэтажных промышленных зданий в плоскости рамы

	I	(оэффициенты	ı
	для ниж		
Вид закрепления верхнего конца	$\frac{J_2}{J_1} > 0.1$	$0.1 > \frac{\pi p u}{J_3} > 0.05$	для верхнего участка
Свободный конец Конец, закреп-	2,5	3	3
ленный только от поворота	2	2	3
шарнирно-опертый конец	1,6	2	2,5
закрепленный от поворота конец	1,2	1,5	2

где  $l_1$ ,  $l_1$ ,  $N_1$  — длина, момент инерции и продольная сила нижнего участка колонны;  $l_2$ ,  $l_2$ ,  $N_2$  — то же, для верхнего участка колонны.

Примечание. Коэффициенты  $\mu$  даны для определения расчетных длин отдельных участков колонны в плоскости, в которой по всей высоте колонны отсутствуют промежуточные закрепления, при этом должно быть  $l_2 \leqslant 0,6$   $l_1$  и  $N_1 \geqslant 3$   $N_2$ .

5.5. Расчетные длины колонн рам промышленных зданий в направлении вдоль здания (из плоскости рамы) принимаются равнымы расстояниям между закрепленными точками (опорами колонн подкрановых балок и подстропильных ферм, узлами крепления связей и ригелей и т. п.).

### предельные гибкости элементов

**5.6.** Гибкости сжатых элементов алюминиевых конструкций не должны превышать величин, приведенных в табл. 40.

Таблица 40
Предельные гибкости дасжатых элементов конструкций из алюминиевых сплавов

<b>№</b> п/п	Наименование элементов конструкций	Макси- мальная допуска- емая гиб- кость х
1	Пояса, опорные раскосы и стой- ки ферм, передающие опорные реакции	100
	Прочие элементы ферм	120
2	Колонны второстепенные (стой- ки фахверка, фонарей и т. п.), элементы решетки колонн	120
3	Связи	150
4	Стержни, служащие для умень- шения расчетной длины сжатых стержней, и другие неработающие элементы	150

Примечания: 1. Приведенные в табл. 40 данные относятся к элементам с сечением, симметричным относительно действия сил. При сечениях, несимметричных относительно действия сил, предельные гибкости рекомендуется уменьшать на 30%.

2. По экономическим соображениям рекомендуется принимать сжатые стержни с меньшей гиб-костью.

5.7. Гибкости растянутых элементов алюминиевых конструкций не должны превышать величин, приведенных в табл. 41.

Таблица 41 Предельные гибкости  $\lambda$  растянутых элементов конструкций из алюминиевых сплавов

		Максимальная допускаемая гибкость х			
<b>№</b> п/п	Наименование элементов конструкций	при непо- средственном воздействии на конструк- цию динами- ческой нагрузки	при воздей- ствии на кон- струкцию статической нагрузки		
1	Пояса и опорные				
	раскосы ферм	200	300		
2	Прочие элементы	200	200		
3	ферм	300	300		
4	крановых ферм Связи (кроме эле-	120			
	ментов, подверга- ющихся предвари- тельному натяжению)	300	300		

Примечания: 1. В сооружениях, не подвергающихся динамическим воздействиям, гибкость растянутых элементов проверяется только в вертикальной плоскости.

2. При проверке гибкости растянутых стержней перекрестной решетки из одиночных уголков радиус инерции принимается относительно оси, параллельной полке уголка.

 Стержни перекрестной решетки в месте пересечения должны быть скреплены между собой.

### 6. ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК И ПОЯСНЫХ ЛИСТОВ В ИЗГИБАЕМЫХ И СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТАХ

### СТЕНКИ БАЛОК

6.1. Укрепление стенок балок для обеспечения устойчивости может производиться:

поперечными основными ребрами, поставленными на всю высоту стенки;

поперечными основными и промежуточнычи (короткими) ребрами, поставленными в сжатой зоне стенки;

поперечными ребрами и продольными ребрами, расположенными в сжатой зоне.

6.2. Проверка устойчивости стенки должна производиться с учетом всех компонентов напряженного состояния:  $\sigma, \tau$  и  $\sigma_{\rm M}$  . Напряжения  $\sigma, \tau$  и  $\sigma_{\rm M}$  вычисляются по сечению бруто без введения коэффициента  $\phi_{\rm G}$ .

Здесь о краевое сжимающее напряжение на расчетной границе отсека (участка стенки балки, ограниченного поясами и поперечными ребрами жесткости); если длина отсека не пре-

восходит его высоты, то  $\sigma$  определяется по среднему значению изгибающего момента в пределах отсека; если длина отсека превосходит его высоту, то  $\sigma$  вычисляется по среднему значению момента для наиболее напряженного участка длиной, равной высоте отсека;

- σ<sub>м</sub> местное напряжение в стенке; способ вы числения приведен в приложении 9;
  - т среднее касательное напряжение, вычисляемое по формуле

$$\tau = \frac{Q}{h_{cr} \delta}, \qquad (28)$$

Q — среднее значение поперечной силы в пределах отсека;

 $h_{cr}$  — полная высота стенки;

δ — толщина стенки.

При проверке устойчивости прямоугольного отсека стенки, заключенного между поясами и соседними поперечными ребрами жесткости, расчетными размерами пластинки являются:

- а расстояние между осями поперечных ребер;
- h<sub>0</sub> в клепаных конструкциях расстояние между ближайшими к оси стенки рисками поясных уголков; в сварных конструкциях полная высота стенки; в прессованных профилях высота в свету между полками;
- 8 толщина стенки.
- **6.3.** В балках, не подверженных непосредственному воздействию подвижной нагрузки на верхний пояс, проверка устойчивости стенок не требуется, если отношение  $h_0/\delta$  не превышает значений, приведенных в табл. 42.

Таблица 42 Значения  $h_0/\delta$  для балок из алюминиевых сплавов разных марок

		Зна	чения	$h_0/\delta$			
Тип балки	АД1-М, АМи-М, АМи-М, АД31-Т, АВ-М	АМг-П, АМг5-М, АМг6-М, АД31-Т1, АВ-Т	АМг61-М, Д1-Т лист	АД33-Т1	АВ-Т1, АД35-Т1	Д1-Т профиль. В92-Т лист	Д16-Т, В92-Т профиль, В95-Т1
Сварная или	80	60	55	75	70	50	45
прессо- ванная Клепа- ная	_	80	70	80	75	60	55

При отношениях  $h_0$ / $^{\circ}$ , меньших величин, указанных в табл. 42, но не превышающих  $h_0$ / $^{\circ}$  = 60, постановка ребер жесткости не требуется. В противном случае ребра жесткости располагают на расстояниях не более  $2h_0$ .

6.4. В балках с подвижной нагрузкой по верхнему поясу проверка устойчивости стенки производится по указаниям приложения 9.

6.5. Проверка устойчивости стенки балки симметричного сечения при отсутствии подвижной нагрузки на верхнем поясе балки в случае укрепления стенки только поперечными ребрами жесткости производится по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} < \vartheta, \tag{29}$$

где

$$\sigma_0 = 2.1 \left( \frac{100\delta}{h_0} \right)^2 m/c M^2, \tag{30}$$

$$\tau_0 = \left(0.42 + \frac{0.32}{\mu^2}\right) \left(\frac{100\delta}{d}\right)^2 m/c M^2, \tag{31}$$

d — меньшая из сторон пластинки;

 т— отношение большей стороны к меньшей;

 $\vartheta = 1$  — для стенок из сплава марок АМг-П, AB-T1, AД33-T1, AД35-T1; в остальных случаях, если отношение приведенного напряжения  $\sigma_t$  к расчетному сопротивлению R находится в интервале

$$\frac{2}{3} \leqslant \frac{\sigma_l}{R} = \frac{1}{R} \sqrt{\left(\frac{2}{3}\sigma\right)^2 + 3\tau^2} \leqslant 1, \quad (32)$$

принимается по табл. 43.

 $T \ a \ 6 \ \pi \ H \ u \ a \ 43$  Значение  $\ \vartheta \ B \$  зависимости от  $\ \sigma_i/R \$ 

∘ <sub>i</sub> /R	/>	0.7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95	1
•	1	0,974	0,922	0,86	0,788	0,703	0,607	0,5

Для всех сплавов, включая сплавы АМг-П, AB-T1, AД33-T1 и АД35-T1, значения  $\frac{\sigma_t}{R} > 1$  не допускаются.

6.6. Проверка устойчивости стенки симметричного сечения при отсутствии подвижной нагрузки на верхнем поясе балки в случае укрепления стенки поперечными ребрами и одним продольным ребром, расположенным на рас-

стоянии  $b_1$  от сжатой кромки отсека, производится отдельно для обеих пластинок, разделенных продольным ребром.

а) Первая пластинка, расположенная между сжатым поясом и продольным ребром, проверяется по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{01}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{01}}\right)^2 \leqslant \vartheta, \tag{33}$$

где

$$\sigma_{01} = \frac{0.32}{1 - \frac{b_1}{h_2}} \left(\frac{100\delta}{b_1}\right)^2 m/c \, M^2, \tag{34}$$

т<sub>01</sub> — определяется по формуле (31) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластинки.

Величина в определяется по указаниям п. 6.5 и табл. 43, но при этом

$$\frac{\sigma_l}{R} = \frac{1}{R} \sqrt{\left(1 - \frac{b_1}{h_0}\right)^2 \sigma^2 + 3(0.9\tau)^2} .$$

 б) Вторая пластинка, расположенная между растянутым поясом и продольным ребром, проверяется по формуле

$$\sqrt{\frac{\frac{\sigma^2 \left(1 - 2\frac{b_1}{h_0}\right)^2}{\sigma_{co}^2} + \left(\frac{\tau}{\tau_{o2}}\right)^2} \leq 1, \quad (35)$$

где

$$\sigma_{02} = \frac{0.38}{\left(0.5 - \frac{b_1}{h_0}\right)^2} \left(\frac{100\delta}{h_0}\right)^2 m/c M^2, \tag{36}$$

 $\tau_{02}$  — определяется по формуле (31) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластинки.

6.7. В стенке, укрепленной только поперсчными ребрами жесткости, размер выступающей части  $b_p$  парного симметричного ребра должен быть не менее  $\frac{h_0}{30} + 40$  мм, толщина ребра должна быть не менее  $b_p/12$  и расстояние между ребрами не должно превышать  $2h_0$ .

При наличии одного продольного ребра необходимый момент инерции поперечного ребра  $J_{\mathbf{p}}$  определяется по формуле

$$J_{p} = 3h_0 \delta^3, \tag{37}$$

а необходимый момент инерции продольного ребра определяется в зависимости от величины  $\frac{b_1}{h_3}$  по формулам табл. 44. Обозначения a,  $h_0$  ж b см. п. 6.2.

		Таблица
Значения нес	обходимого дольного ре	

	Необходимый момент	Предельные з	начения J <sub>пр</sub> .
b1/h0	инерции продольного ребра J <sub>пр. р</sub>	минималь- ные	макси- мальные
0,2	$\left(2,5-0,5\frac{a}{h_0}\right)\frac{a^2\delta^3}{h_0}$	$1,5 h_0\delta^3$	$7h_0\delta^3$
0,25	$\left(1,5-0,4\frac{a}{h_0}\right)\frac{a^2\delta^3}{h_0}$	$1,5h_0\delta^3$	3,5h <sub>0</sub> 8
0,3	$1,5 h_0\delta^3$		
<i>b</i> 1	Іримечание. Для пр допускается линейная и	-	( значений

При расположении ребер с одной стороны стенки момент инерции вычисляется относительно оси, совпадающей с ближайшей к ребру гранью стенки.

В местах пересечения с поперечными реб-

рами прерываются продольные ребра.

6.8. Участок стенки составной балки над опорой должен укрепляться ребрами жестко-

сти и рассчитываться на продольный изгиб из плоскости как стойка, нагруженная опорной реакцией. В расчетное сечение этой стойки включаются ребра жесткости и полосы стенки шириной до 12 в с каждой стороны ребра. Расчетная длина стойки принимается равной высоте стенки.

Выступающие части опорных ребер жесткости должны быть плотно пригнаны или приварены к нижнему поясу балки и проверены на передачу опорной реакции с опоры на балку.

### СТЕНКИ ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ И СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6.9. В центрально-сжатых стержнях наибольшее допустимое отношение расчетной высоты стенки  $h_0$  (см. п. 6.2) к соответствующей толщине определяется в зависимости от расчетной величины  $\overline{\lambda}$  и типа сечения по табл. 45.

В случае недонапряжения стержня значения  $\frac{h_0}{\delta}$ , полученные из табл. 45, могут быть

увеличены в  $\sqrt{\frac{R\phi}{\sigma}}$  раза ( $\sigma = \frac{N}{F}$  — расчетное напряжение,  $\phi$  — коэффициент продольного изгиба), но не более чем в 1,5 раза.

Таблица 45 Наибольшие допустимые значения  $\frac{h_0}{s}$ 

				Предельные значен	ия <b>h₀</b> /δ для сечен	ий	
Мь и/п	Марка сплава	Расчетная гибкость <del>\( \)</del>	1/2		# h <sub>a</sub> ##		Примеча-
	·	(см. п. 4,17)			, no.	h,= (Q3+Q5)h <sub>o</sub>	ние
1	АД1-М, АМц-М,	~ 1 < 0,3		<b>3</b> 3/√ <i>R</i>	36/1	√ <del>R</del> <70	e T.
	<b>АМ</b> г-М, АД31-Т, АВ-М	λ̄≥1,5		70		70	основное расчет сопротивление
2	АМг-П, АД33-Т1,	$\overline{\lambda} < 0.3$	<u>.</u>	60/ <b>√</b> <i>R</i>	66	$/\sqrt{R}$	e r Bre
	АВ-Т1, АД35-Т1	$\overline{\lambda} \geqslant 1.5$		$67/\sqrt{R^1}$	. 74/]	\(\overline{R} < 70\text{1}\)	BHC
3	АМr5-М, АД31-Т1, AB-T, AMr6-М,	$\overline{\lambda} \leqslant 0.3$		$42/\sqrt{R}$	47	7/ <b>1</b> ∕ <del>R</del>	основное сопротив
	АМг61-М, Д1-Т, В92-Т, Д16-Т, В95-Т1	$\bar{\lambda} \geqslant 1,5$	(	$67/\sqrt{R}^{1)}$	74/}	$\sqrt{R}$ < 701)	R — о ное с т/смв
	, <u> </u>	•	ı		1		1

Примечания: 1. Значения  $h_0/\delta$  для двутавровых и H-образных сечений увеличиваются на 25% но принимаются не больше 70.

2. Предельные значения  $h_0/\delta$  между  $\lambda = 0.3$  и  $\lambda = 1.5$  принимаются по линейной интерполяции.

6.10. Для стенки сжато-изогнутого элемента наибольшее допустимое отношение  $\frac{h_0}{a}$  опре-

деляется в зависимости от величины  $\alpha = \frac{\sigma - \sigma'}{\sigma} \; ,$ 

$$\alpha = \frac{\sigma - \sigma'}{\sigma} ,$$

где о -- сжимающее напряжение у расчетной границы стенки, вычисленное без учета коэффициентов  $\phi^{\text{вн}}$ ,  $\phi^{\text{вн}}_{xy}$  и  $c\phi$ ;

σ' — соответствующее напряжение у противоположной расчетной границы стенки.

При  $\alpha \leqslant 0,4$  величина  $\frac{h_0}{\lambda}$  принимается как для стенок центрально-сжатых (п. 6.9).

При α> 0,8 должно соблюдаться условие

$$\frac{h_0}{\delta} \leqslant 100 \sqrt{\frac{k_3}{\sigma}} \,, \tag{38}$$

где  $k_3$  берется из табл. 46,  $\sigma$  в  $T/cm^2$ .

В интервале  $0.4 < \alpha < 0.8$  применяется линейная интерполяция между значениями  $h_0/\delta$ , найденными для  $\alpha = 0,4$  и  $\alpha = 0,8$ .

Таблица 46

_	Значения к3										
α	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2				
k <sub>3</sub>	0,63	0,74	0,89	1,09	1,4	1,75	2,1				

6.11. В случае укрепления стенки продольным ребром жесткости, расположенным посредине стенки, наиболее напряженная часть

стенки между поясом и ребром рассматривается как самостоятельная пластинка согласно **указаниям** п. 6.10.

Необходимый момент инерции ребра определяется по формуле

$$J = 6h_0 \delta^3. \tag{39}$$

При этом рекомендуется включать продольное ребро в расчетное сечение элемента.

Если устойчивость стенки не обеспечена, то в расчет вводится только часть ее сечения шириной по 12 б, считая от границ расчетной ширины.

6.12. Стенки сплошных колонн при  $\frac{h_0}{3} > 55$ должны укрепляться поперечными ребрами жесткости на расстояниях  $2h_0 \div 2,5h_0$  одно от другого, но не менее чем в двух местах на каждой отправочной единице. При наличии продольного ребра расстояние между поперечными ребрами может быть увеличено в 1,5 раза.

Выступающая часть поперечного ребра жесткости  $b_{\rm p}$  должна быть не менее  $\frac{h_0}{30} + 40$  мм.

Толщина ребра должна быть не менее  $b_{\, p}/10$ .

### СВЕСЫ ПОЯСНЫХ ЛИСТОВ И ПОЛОК СЖАТЫХ, СЖАТО-ИЗОГНУТЫХ и изгибаемых элементов

6.13. Наибольшее допустимое отношение b/8 для неокаймленного свеса в центральносжатых или сжато-изогнутых стержнях определяется в зависимости от расчетной величины  $\lambda$  и типа сечения по табл. 47.

Таблица 47

Наибольшие допустимые значения 1/8

			типостившие допу	Стимые значения 0/0	
1			Предел	льные значения b/б для сечений	
<b>№</b> п/п	Марка сплава	Расчет- ная гибкость \(\overline{\lambda}\) (см. п.4.17)	<u> </u>		Примеча- ние
1	АМг-П, АД33-Т1 АВ-Т1, АД35-Т1, В95-Т1	$\frac{\overline{\lambda} < 0.3}{\overline{\lambda} \geqslant 1.5}$	$\frac{15/\sqrt{R}}{19/\sqrt{R}}$	$15/\sqrt{R}$ $22/\sqrt{R}$	Rв
2	Все прочие сплавы	$\bar{\lambda} \le 0.3$ $\bar{\lambda} \ge 1.5$	$15/\sqrt{R+1.2}$ $19/\sqrt{R} \le 22$	$15/\sqrt{R+1,2}$ $22/\sqrt{R} < 22$	m/cм²

Примечания: 1. В неравнобоких уголках значения  $b/\delta$  для большей полки увеличиваются на 10% по сравнению с табличными значениями.

2. Значение b/б для стенки тавра принимается таким же, как для большей полки неравнобокого уголка, т. е. с увеличением на 10%.

3. Предельные значения  $b/\delta$  между  $\overline{\lambda} = 0.3$  и  $\overline{\lambda} = 1.5$  принимаются по линейной интерполяции.

Здесь b — расчетная ширина свеса, измеряемая в элементах прессованных, прокатных, сварных и клепаных без поясных листов, от свободного края свеса до грани примыкающей стенки (полки); в клепаных элементах с поясными листами — от свободного края листа до ближайшей риски заклепок.

При наличий вута, образующего со свесом угол не менее 30°, расчетная ширина измеряется до начала вута (в случае выкружки берется вписанный вут);

δ — толщина свеса.

В случае недонапряжения элемента значения  $b/\delta$ , полученные из табл. 47, могут быть увеличены в  $\sqrt{\frac{RF\Phi^*}{N}}$  раза, но не более чем в 1,5 раза.

Здесь  $\phi^*$  — меньшая из величин  $\phi$ ,  $\phi^{вн}$ ,  $\phi^{gн}_{xy}$  и  $c\phi$ , использованных при проверке устойчивости элемента.

6.14. Наибольшая ширина сжатого пояса сварных и прессованных балок, а также размеры свесов сжатых поясных листов клепаных балок назначаются с учетом допустимых предельных размеров свесов, приведенных в табл. 47 для  $\lambda \leq 0.3$ .

Наибольшие размеры неокаймленных полок уголков в сжатых поясах клепаных балок без горизонтальных листов принимаются по табл. 48,

Таблица 48 Наибольшие размеры неокаймленных полок уголков в сжатых поясах клепаных балок без горизонтальных листов

Марка сплава	АД1-М, АМи-М, АМг-М, АВ-М, АД31-Т, АД31-Т1, АВ-Т, АМг5-М	АМг-П, АМг6-М, АД33-Т1, АВ-Т1	AMr61-M, Д1-Т, АД35-Т1	Д16-Т, В <b>92-Т</b>	B95-T1
Ширина полки (от обушка до кромки)	158	148	128	118	108

В случае недонапряжения элемента наибольшая ширина пояса (полки) может быть увеличена в  $\sqrt{\frac{R}{\sigma}}$  раза, но не более чем в 1,5 раза; здесь  $\sigma$  — большая из величин:

$$\sigma = \frac{M}{\phi_6 W}$$
 или  $\sigma = \left| \frac{M_x y}{J_{x \text{ mr}}} \pm \frac{M_y x}{J_{y \text{ mr}}} \right|.$ 

6.15. При усилении свободных свесов утолщениями (бульбами) предельные отношения b'/ò определяются по формуле

$$\frac{b_{1}}{\delta} = \beta \sqrt{\frac{\beta+0.3\left\{1+c\left[1+4\left(1-\frac{1}{\gamma_{1}}\right)\right]^{2}\right\}\gamma_{14}^{41}}{\beta+2.35\gamma_{1}^{2}}} = \frac{b_{1}}{b}, \tag{40}$$

где k — коэффициент, опр<mark>еделяемый п</mark>о табл. 49;

Таблица 49 Значение коэффициента k

Тип сечения		γs	Значения коэффициента & в формуле (40) для сплавов				
	β		А <i>М</i> АДЗ АВ	кроме ir-П, i3-Т1, -Т1, i5-Т1	АМг-П, АД33-Т1, АВ-Т1, АД35-Т1		
			при относительной гибкости х				
			≼0,3	>1.5	любой		
Швеллер, двутаьр	7,5 $\leq$ $\beta$ $\leq$ 12	2,5 3 3,5	1,06 1,24 1,46	1,35 1,69 2,06	1,35 1,69 2,06		
	16 < β < 20	2,5 3 3,5	1,04 1,2 1,4	1,28 1,59 1,94	1,28 1,59 1,94		
Уголок, тавр, крест	7,5<3<12	2,5 3 3,5	1,06 1,24 1,46	1,17 1,41 1,67	1,17 1,41 1,67		
	16<β≤20 {	2,5 3 3,5	1,04 1,2 1,4	1,13 1,35 1,6	1,13 1,35 1,6		

Примечание. Для промежуточных значений от 12 до 16 и относительных гибкостей от 0.3 до 1.5 коэффициент k определять по линейной интерполяции.

 $\beta = \frac{b}{\delta}$  — предельное отношение ширины свеса b

к толщине в при отсутствии бульбы (табл. 47);

b' — ширина свеса, измеряемая от центра утолщения (бульбы) до грани примыкающей стенки (полки) или до начала вута (п. 6.13);

толщина свеса.

$$\gamma_1 = \frac{D}{\delta}$$

D— диаметр круглой бульбы; в квадратных и трапецеидальных утолщениях нормального профиля, D— высота утолщения при ширине бульбы не менее 1,5 D при трапецеидальных и 1D при прямоугольных утолщениях (рис. 8);



Рис. 8. Схема элемента с бульбой

с — коэффициент, принимаемый по табл. 50.

**6.16.** Устойчивость стенок центрально-сжатых труб круглого сечения (круговых цилинтрических оболочек) проверяется по формуле

$$\sigma \leqslant \sigma_0$$
 (41)

Таблица 50

Значение коэффициента с

	Значения с в формуле (40) для сплавов				
Тип сечения	всех, кром А Д33-Т1 А Д3	АМг-П, АД33-Т1, АВ-Т1, АД35-Т1			
	при относительной гибкости $\overline{\lambda}$				
	≪0,3	>1,5	любой		
Швеллер, двутавр	0,2	0,8	0,8		
Уголок, тавр, крест.	0,2	0,4	0,4		

где  $\sigma_0$  — меньшая из величин  $\phi^*$  R и  $cE\delta/r$ ;  $\sigma$  — расчетное напряжение, вычисленное по сечению бругто без учета коэффициента  $\phi$ ;

r — радиус срединной поверхности трубы:

толщина стенки. Значения ф\* и с берутся из табл. 51 и 52.

Таблица 51

Значение коэффициента ф\*

	Отношение радиуса срединной поверхности трубы (г) к толщине стенки (б)							
Марка сплава		50	75	100	125	150	200	>250
В92-Т (профиль), В95-Т1	0,95	0,82	0,7	0,61	0,54	0,48	0,39	0,32
АМr-П, АМr5-М, АМr6-М, АМr61-М, АД31-Т1, АД33-Т1, АД35-Т1, АВ-Т, АВ-Т1, В92-Т лист, Д1-Т	0,96	0,85	0,75	0,67	0,6	0,54	0,45	0,37
АД1-М, АМц-М, АМг•М, АД31-Т, АВ-М	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,6	0,5	0,42
					ļ			

Устойчивость стенок внецентренно-сжатых труб круглого сечения (круговых цилиндрических оболочек) проверяется по формуле (41), но под  $\sigma$  понимается наибольшее сжимающее напряжение, вычисленное по сечению брутто без учета коэффициента  $\phi^{\text{вн}}$ , а значение  $\sigma_0$  увеличивается в 1+0,1  $(1-\sigma^1/\sigma)$  раз, где  $\sigma^1$ —

наименьшее напряжение (растягивающие напряжения считаются отрицательными).

В трубах заводского изготовления, не имеющих монтажных стыков, кроме соединений в узлах ферм, при  $r/\delta \leqslant 35$ , устойчивость стенок не проверяется.

Таблица 52

•	нa	 	 	
				- (

r/ð	50	100	150	200	250	500
С	),3	0,22	0,20	0,18	0,16	0,12

#### 7. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКОЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ВИДЫ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

7.1. Тонколистовой алюминий в большинстве случаев применяется в качестве основного элемента ограждающих конструкций плит, панелей, настилов и пр.

Из профилированных (волнистых) листов могут также изготавливаться пространственные конструкции, например трехгранные арочные системы.

Элементом конструкции ограждения являются:

- а) плоский лист, подкрепленный ребрами или специальной выштамповкой;
- б) гофрированный лист без подкреплений или со специальными подкреплениями.

При действии поперечной нагрузки на плоские или гофрированные листы, имеющие соответствующие подкрепления в виде ребер по всему сечению листов, перпендикулярном ребрам, могут возникать сжимающие напряжения (для гофрированных листов при совпадении направления гофра-волны с направлением ребра).

При сжимающих напряжениях, вызванных или поперечной нагрузкой (при наличии ребер), или непосредственным действием продольных сил, учитывается закритическая стадия работы листов.

Для этой цели используются редукционные коэффициенты, при помощи которых устанавливается рабочая площадь листов, напряжения в которой могут достигать расчетных значений.

Остальная часть листа, не вошедшая в эту площадь, рассматривается как нерабочая.

За рабочую площадь принимается  $F_{\text{нетто}}$ . Плоские листы при достаточной жесткости

опорных закреплений в плоскости листа на действие поперечной нагрузки работают как мембрана. При отношении  $t/l \leqslant 1/400$  их расчет возможно производить только на чистое растяжение. При отношениях  $t/l \geqslant 1/400$  лист должен рассчитываться на совместное действие изгиба и растяжения.

Элементы мембранного типа могут использоваться как без предварительного напряжения, так и с предварительным напряжением.

## Элементы, работающие на сжатие и изгиб

7.2. При расчете на прочность сжатого в одном направлении плоского листа, опертого

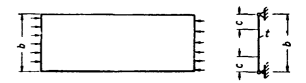


Рис. 9. Расчетная схема сжатого тонколистового элемента

b — полная ширяна сечения; с — рабочая ширяна сечения

по контуру, в рабочую площадь включается часть листа на ширине 2c (рис. 9):

$$c = 0.95t \sqrt{\vartheta \frac{E}{\sigma}}, \qquad (42)$$

где t — толщина листа;

 $\sigma$  — напряжение в рабочей площади листа; E — модуль продольной упругости, равный  $710\,000~\kappa s/cm^2$ ;

 $\theta$  — коэффициент, принимаемый по табл. 43 в зависимости от отношения  $\sigma/R$ ; R — расчетное сопротивление.

7.3. При расчете на прочность и по деформациям плоских листов, подкрепленных продольными ребрами, как при действии продольной силы, так и поперечной нагрузки (и условии, что в поперечном сечении листа возникают сжимающие напряжения) в рабочую площадь ребер включается лист на ширине с (рис. 10, а), определяемый по формуле (42).

Примечание. При расчете плит и панелей из алюминия с  $R \geqslant 1000 \ \kappa e/c m^2$  в формуле (42) возможно значение  $\sigma$  принимать постоянным, равным 0,67 R и соответственно =1.

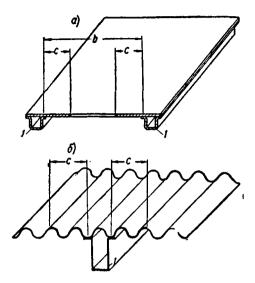


Рис. 10. Расчетная схема листов, подкрепленных продольными ребрами — плоский лист; б— гофрированный лист; — ребро

7.4. При расчете на прочность гофрированного листа, опертого по контуру и сжимаемого в направлении гофров, при отношении  $a/b \gg 3$  (рис. 11, a) в рабочую площадь включается часть листа на ширине 2 c:

$$c = 1,04 \sqrt{\frac{K}{tdR} \left( \sqrt{D_x D_y} + D_{xy} \right)}. \tag{43}$$

В формуле (43): R — расчетное сопротивление;

$$D_x = EJ_x;$$

$$D_y = \frac{K}{d} \cdot \frac{Et^3}{12(1-\mu^2)};$$

$$D_{xy} = \mu D_y + \frac{d}{K} \cdot \frac{Gt^3}{6};$$

E — модуль продольной упругости;

G — модуль сдвига;

 $J_x$  — момент инерции на единицу длины относительно нейтральной оси гофра;

К и d — шаг и длина по периметру одной полуволны (рис. 13);

t — толщина листа.

Когда отношение a/b < 3 или гофрированный лист разделяется поперечными ребрами на ряд ячеек с соотношением сторон a/b < 3

(рис. 11,6), значение c определяется по формуле

$$c = 0.74 \sqrt{\frac{K}{tdR} \left( D_x \frac{b^2}{a^2} + 2D_{xy} + D \frac{a^2}{b^2} \right)}. \quad (44)$$

В формуле (44) a и b см. по рис. 11, остальные обозначения см. по формуле (43).

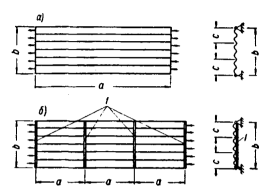


Рис. 11. Расчетная схема сжатого гофрированного листа

a — без поперечных ребер жесткости; b — с поперечными ребрами жесткости; b — ребро жесткости

Примечание. При наличии продольных ребер (рис. 12) в рабочую площадь включается площадь ребер и часть листа на ширине c в каждую сторону от ребра.

7.5. При использовании формулы (44) момент инерции поперечных ребер жесткости не должен быть меньше величины

$$J_{\text{pe6}} \gg \frac{J_x b^4}{4a^3}.$$
 (45)

Если гофрированный лист и поперечные ребра имеют различные модули упругости, то

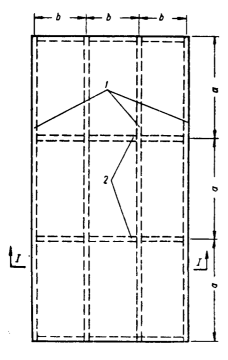
$$J_{\text{pe6}} \gg \frac{D_x b^4}{4E_{\text{pe6}} a^3}, \qquad (45a)$$

где  $E_{\rm pe6}$  — модуль упругости материала ребра, остальные обозначения в формулах (45) — (45a) см. формулу (43).

В случае, если  $J_{\rm pe6}$  меньше указанных в формулах (45) и (45а) величин, то значение c подсчитывается по формуле (43). При этом значение  $D_{\rm y}$  следует принимать

$$D_{y} = \frac{K}{d} \cdot \frac{Et^{3}}{12(1-\mu^{2})} + \frac{EJ_{\text{pe6}}}{a}.$$

7.6. Гофрированный лист, не имеющий подкрепляющих ребер (волнистые настилы), подверженный действию поперечной нагрузки, на



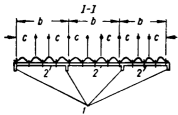


Рис. 12. Схема плиты из гофрированжого листа с продольными и поперечными ребрами

1 — продольные ребра; 2 — поперечные ребра

прочность и жесткость рассчитывается в направлении гофра (волны).

При наличии на опорах и по длине настила раскрепляющих поперечных связей, расстояние между которыми не превышает 60 рариусов инерции гофра, за рабочую площады принимается полная площады поперечного сечения.

Когда гофрированный лист подкреплен продольными ребрами и от действия нагрузки в его поперечном сечении возникают сжимающие напряжения, расчет листа на прочность и по деформациям следует производить с включением в рабочую площадь ребер части листа на ширине c (рис. 10,6), определяемой по фор-

муле (43) независимо от наличия поперечных ребер.

7.7. При использовании формул (42), (43) и (44) дополнительная проверка на устойчивость собственно листа не производится, за исключением проверки местной устойчивости гофра.

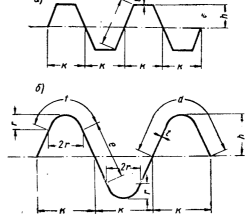


Рис. 13. Геометрические параметры для а — трапецендального гофра; 6 — синусондального гофра

Трапецеидальный гофр может рассматриваться как система шарнирно-сочлененных пластин (рис. 13, a); устойчивость их проверяется по формуле

$$\frac{1.8E}{\left(\frac{e}{t}\right)^2} \geqslant R. \tag{46}$$

Синусондальный гофр может рассматриваться как система незамкнутых криволинейных оболочек и пластин, заключенных междуними (рис. 13, 6).

Проверка средней части гофра производится по формуле

$$k_1 \frac{0.45E}{\left(\frac{e}{t}\right)^2} \geqslant R. \tag{47}$$

Проверка устойчивости овальной части синусоидального гофра (рис. 13,  $\delta$ ) и гофра в виде полуокружности или части окружности производится по формуле

$$\frac{0.06Et}{r} \gg R. \tag{48}$$

В формулах (46), (47) и (48):

R — расчетное сопротивление;

E — модуль продольной упругости;

t — толщина пластины;

е — ширина пластины, требующей проверки;
 т — радиус окружности или высота овальной части синусоидального гофра.

Значение коэффициента  $k_1$  в формуле (47) следует определять из таблицы 53 в зависимости от отношения  $\gamma = \frac{e}{f}$ , где f — длина криволинейного участка гофра (принимается за полукруг).

Таблица 53

			-	-	_	**	•
Значение	коэффициента	k,					

e/f	0,25	0,5	1	2	4	10
k <sub>1</sub>	4,79	<b>5</b> ,39	6,14	6,92	7,57	8,13

#### Элементы мембранного типа

7.8. В случаях когда мембрана располагается в средних пролетах, она может рассчитываться как полностью закрепленная на опорах.

На действие равномерной нагрузки включа-

ется полная ширина отсека мембраны.
При отношении сторон отсека h/a < 1/a

При отношении сторон отсека  $b/a \le 1/2$  мембрана считается только в одном направлении.

Если  $b/a>^1/2$ , нагрузка распределяется между двумя направлениями по формуле

$$P_1 = \frac{Pb^2}{a^2 + b^2} \text{ if } P_2 = \frac{Pa^2}{a^2 + b^2}, \tag{49}$$

где b — меньшая сторона:

а — большая сторона.

В крайних панелях, если специальными мерами не закреплены бортовые ребра от горизонтальных смещений, то при способности ребер воспринимать сжимающие усилия от распора мембрана должна рассчитываться как натянутая между углами.

В этом случае за расчетный пролет принимается длина диагонали отсека, а в рабочую площадь включается ширина мембраны, равная 300 t.

В элементах каркаса, расположенных вдоль пролета мембраны, а также и поперек пролета, в случае четырехсторонней работы мембраны, необходимо учитывать напряжения от воздействия распора мембраны, передаваемого на элементы каркаса с эксцентрицитетом, равным расстоянию от середины толщины листа мембраны до центра тяжести сечения элемента каркаса. Эти напряжения

должны суммироваться с основными изгибными напряжениями элементов каркаса.

7.9. При расчете щитов мембранного типа в рабочую площадь продольных элементов со стороны сжатой фибры может быть включена обшивка на ширине  $50\,t$  в каждую сторону от оси прикрепления. Растянутая обшивка может быть включена в работу продольных ребер на ширине  $700\,t$  в каждую сторону от ребра.

При расчете щитов с предварительно напряженной обшивкой и наличии торцевых элементов жесткости обшивка вводится в работу щита при условии обеспечения надежной передачи усилий от элементов каркаса к обшивке. Если прогиб торцевого элемента жесткости от действия максимальных усилий в общивке σмах равен или меньше величины:

$$f_{\text{торц} \cdot 9A} \leq 0, 1 \frac{\sigma_{\text{o}6}^{\text{max}} l}{E}$$
 (50)

(где *l* — длина обшивки между торцевыми элементами жесткости), то обшивка вводится в расчетное сечение щита полностью. В противном случае в расчетное сечение щита вводится половина площади обшивки.

Величина предварительного напряжения обшивки принимается с коэффициентами ус-ловий работы 0,9 или 1,1. Напряжения в обшивке должны удовлетворять двум условиям:

$$\sigma_{p} + \sigma_{r} \cdot 1, 1 \leqslant R, \qquad (51)$$

$$-\sigma_{p} + \sigma_{r} \cdot 0, 9 \geqslant 0, \qquad (51a)$$

где σ<sub>τ</sub>— напряжения в листе от предварительного напряжения;

σ<sub>p</sub>— напряжения в листе от внешней нагрузки.

В продольных элементах каркаса необходимо учитывать дополнительные напряжения. вызываемые работой мембраны под действием местной нагрузки. Эти напряжения могут быть определены как для обычной ненапрягаемой мембраны. Такое положение соответствует исчерпанию предварительного напряжения в предельном состоянии при загружении расчетной нагрузкой.

## Трехгранные стержни из гофрированных листов

7.10. Трехгранные стержни из гофрированных листов усиляются поперечными диафрагмами. Кроме того, по углам поперечного сечения могут устанавливаться пояса.

При расчете на сжатие граней стержня в рабочее сечение включаются пояса и часть

листа на ширине 2c (рис. 14). Значение c определяется по формулам (43) и (44). Момент инерции поперечных ребер подбирается

по формулам (45) и (45 а).

7.11. При отсутствии поясов или при площади поясов, не превышающей 1,5 площади рабочего сечения листов, проверка устойчивости рабочего сечения конструкции не производится.

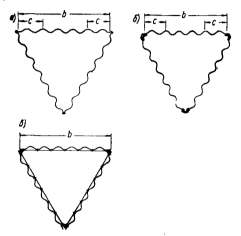


Рис. 14. Сечение трехгранного стержня из гофрированных листов

а — без поясов; 6 — с поясами;  $\theta$  — усиленного плоскими листами

Если площадь поясов превышает 1,5 площади рабочего сечения листов, требуется специальная проверка устойчивости рабочего сечения конструкции. Кроме того, требуется проверка местной устойчивости гофра согласно п. 7.7.

7.12. Общая устойчивость трехгранного стержня из гофрированных листов, нагруженного продольной силой, проверяется по его приведенной гибкости  $\lambda_{\text{пр}}$ , равной

$$\lambda_{np} = \nu \lambda$$
, (52)

где v— коэффициент приведения длины стержня;

Коэффициент приведения длины  $\nu$  определяется по формуле

$$v = \sqrt{1 + 3 \frac{k_c \chi \pi^2}{\lambda^2}}, \qquad (53)$$

где  $\chi$  — численный коэффициент, зависящий от формы поперечного сечения. Для

пространственного трехгранного стержня  $\chi = 1,7;$ 

 $k_{\rm c}$  — коэффициент, учитывающий понижение модуля сдвига гофрированных листов по сравнению с плоскими, принимается по табл. 54 в зависимости от высоты волны (для толщины листа  $\delta \gg 1.2$  мм).

7.13. Повышение общей и местной устойчивости стержня может быть достигнуто путем включения плоских листов в работу гофрированных граней (рис. 14,6).

При наличии плоского листа коэффициент приведения длины стержня  $\nu$  определяется по формуле (53), в которой

$$k_{\rm c} = \frac{F_1 + F_2}{F_1} \,, \tag{54}$$

где  $F_1$  — общая площадь плоских листов;  $F_2$  — общая площадь гофрированных листов,

Значение  $k_c$  не может приниматься больше величин, указанных в табл. 54.

Таблица 54 Значение коэффициента  $k_{\rm c}$ 

Высота волны в <i>мм</i>	35	50	65	80
k <sub>c</sub>	10	13,6	17	20

7.14. При соединении ветвей трехгранного стержня плоским листом, местная устойчивость которого обеспечена, коэффициент приведения длины стержня принимается по формуле (53) при значении  $k_{\rm c} = 1$ .

#### 8. РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

#### СТЫКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

#### Сварные соединения

8.1. При осевом действии усилий на сварное соединение распределение напряжений подлине шва принимается равномерным.

Сварные швы, воспринимающие продольные силы, рассчитываются по формулам табл. 55.

Таблица 55 Формулы для расчета сварных швов соединений, воспринимающих продольные усилия

№ п/п	Тип сварного шва	Напряженное состояние	Расчетная формула
1	Сварные швы в стык, расположен-	Сжатие	$\frac{N}{l_{\rm III} \delta} \leqslant R_{\rm c}^{\rm cB},$
	ные перпендикуляр- но действующей силе	Растяже- ние	$\frac{N}{l_{\rm m} \delta} \leqslant R_{\rm p}^{\rm cs}$
2	Сварные угловые швы	Сжатие, растяжение и срез	$\frac{N}{(\beta \ h_{\rm III}) \ l_{\rm III}} < R_{\rm y}^{\rm cB}$

где N — расчетная продольная сила;

Наименьшая толщина соединяемых элементов:

1 ш— расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом 10 мм; при выводе шва за пределы стыка (на подкладки и т. д.) за расчетную длину шва принимается его полная длина;

h<sub>ш</sub> — толщина углового шва, принимаемая равной катету вписанного равнобедренного треугольника (рис. 15);

β— коэффициент, принимаемый равным β=0,7 — при ручной и полуавтоматической сварке и β=0,9 — при автоматической сварже.

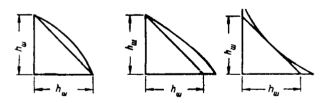


Рис. 15. Схемы сварных швов  $h_{\rm m}$  — толщина шва

- 8.2. Сварные соединения в стык, работающие на изгиб, рассчитываются по формулам, установленным для цельного сечения с расчетными сопротивлениями согласно табл. 11 и 12.
- 8.3. Сварные швы в стык, работающие одновременно на изгиб и срез, проверяются по формуле

$$\frac{\sigma}{2} + \sqrt{\frac{\sigma^2}{4} + \tau^2} \leqslant R_p^{cB}, \tag{55}$$

8.4. При одновременном действии в одном и том же сечении углового шва срезывающих напряжений в двух направлениях расчет производится на равнодействующую этих напряжений.

#### Заклепочные и болтовые соединения

8.5. При осевом действии продольной силы на заклепочное или болтовое соединение (в стыках или прикреплениях элементов) распределение этой силы между заклепками или болтами принимается равномерным.

Заклепочные или болтовые соединения, воспринимающие продольные силы, рассчитываются по формулам табл. 56.

Таблица 56 Формулы для расчета заклепочных и болтовых соединений, воспринимающих продольные усилия

		<del>.</del>							
<b>№</b> п/п	Тип соединения	Напряжен- ное со- стояние	Расчетная формула						
1	Заклепки (или болты)	Срез	$\frac{N}{nn_{\rm cp}\frac{\pi d^2}{4}} \leqslant R_{\rm cp}^{33KA}  (56)$						
		Смятие	$\frac{N}{nd\Sigma\delta} \ll R_{\rm CM}^{38KA} $ (56a)						
2	Болты (обычные)	Растя- жение	$\frac{N}{n\frac{\pi d_0^2}{4}} \leqslant R_p^6 \qquad (566)$						
3	Заклепки	Отрыв головки заклепки	$\frac{N}{n\pi dh} \leqslant R_{\text{orp}}^{3\text{aka}} \tag{56B}$						
где N — расчетная продольная сила, действующая на соединение; п — число заклепок или болтов в соединении; пср— число рабочих срезов одной заклепки или болта; d — диаметр отверстия для заклепки или наружный диаметр стержня болта; 26 — внутренний диаметр резьбы болта; 28 — наименьшая суммарная толщина элементов, снимаемых в одном направлении; h = 0,4 d — высота поверхности отрыва головки									
	(þ.	ıс. 16).							

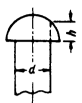


Рис. 16. Заклепка с полукруглой головкой

- **8.6.** Заклепки и болты, работающие одновременно на срез и растяжение, проверяют отдельно на срез и на растяжение.
- 8.7. В креплениях одного элемента к другому через прокладки или иные промежуточные элементы, а также в креплениях с односторонней накладкой число заклепок (болтов) должно быть увеличено против расчета на 10%.

При прикреплении выступающих полок уголков или швеллеров с помощью коротышей число заклепок (болтов), прикрепляющих одну из полок коротыша, должно быть увеличено против расчета на 50%.

#### Монтажные соединения на высокопрочных болтах

- 8.8. Монтажные соединения на высокопрочных болтах рассчитываются 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 принимается равномерным.
- 8.9. Расчетное усилие, которое может быть воспринято каждой поверхностью трения соединяемых элементов (т.е. каждым контактом рабочих поверхностей), стянутых одним высокопрочным болтом, определяется по формуле

$$\dot{N}_6 = Pfm, \tag{57}$$

- где f коэффициент трения, принимаемый по табл. 57:
  - т коэффициент условий работы болтового соединения, принимаемый равным 0.8;
  - P осевое усилие натяжения болта.

Осевое натяжение высокопрочных болтов *P* принимается в зависимости от механических свойств болтов после их термической обработки равным 60% от разрушающей нагрузки при разрыве болта и определяется по формуле

$$P = 0.6\sigma_{\rm BD} F_{\rm HT} \,, \tag{58}$$

где  $\sigma_{sp}$  — временное сопротивление разрыву стали высокопрочных болтов после термической обработки в готовых изделиях (болта);

 $F_{\rm нт}$  — площадь сечения болта нетто (по резьбе).

Таблица 57

Значения коэффициента трения ј в формуле (57)

Способ предварительной обработки соединяемых поверхностей	Значение f для соединя- емых элемен- тов конструк- ций из алю- миния
Пескоструйная очистка	0,45 0,4
вания)1	0,15
<sup>1</sup> Применение высокопрочных б условиях не рекомендуется.	олтов в таких

#### Соединения с фрезерованными торцами

- 8.10. В соединениях с фрезерованными торцами элементов (в стыках сжатых элементов и т. п.) сжимающая сила полностью передается через торцы.
- В сжато-изогнутых элементах стыковые соединения рассчитываются на усилие, равное 25% наибольшей сжимающей силы, и проверяются на наибольшее растягивающее усилие от действия изгибающего момента, соответствующего минимальной продольной силе.

#### Поясные соединения в составных балках

8.11. Сварные швы и заклепки, соединяющие стенки и пояса составных балок, рассчитываются по формулам табл. 58.

Таблица 58

Формулы для расчета поясных соединений в балках

<b>№</b> n/π	Характер нагрузки	Тип соединений	Расчетные формулы					
1	Неподвижная нагрузка (распределен- ная и сосродоточенная)	Угловые швы	$\frac{QS_{\Pi}}{2\left(\beta h_{\mathrm{m}}\right)J_{6\mathrm{p}}} < R_{\mathrm{y}}^{\mathrm{cB}}$					
2	Тоже	Заклепки	$a\frac{QS_{\Pi}}{J_{6p}} \leq N_{3aKJ}$					
3	Подвижная сосредоточенная нагрузка	Угловые швы	$\frac{1}{2(\beta h_{\rm iii})} \sqrt{\left(\frac{QS_{\rm ii}}{J_{\rm 6p}}\right)^2 + \left(\frac{n_1 P}{z}\right)^2} < R_{\rm y}^{\rm cB}$					
4	То же	Заклепки	$\frac{1}{2(\beta h_{\text{iii}})} \sqrt{\left(\frac{QS_{\text{II}}}{J_{\text{op}}}\right)^2 + \left(\frac{n_1 P}{z}\right)^2} < R_{\text{y}}^{\text{CB}}$ $a \sqrt{\left(\frac{QS_{\text{II}}}{J_{\text{op}}}\right)^2 + \left(\frac{\alpha n_1 P}{z}\right)^2} < N_{\text{Закл}}$					
	матической; $a$ — шаг поясных заклепок; $N_{\rm закл}$ — расчетное усилие на одну $= n_{\rm cp} \frac{\pi d^2}{4} R_{\rm cp}^{\rm 3akn}$ — при расчете на срез; $= d\Sigma \delta R_{\rm cm}^{\rm 3akn}$ — при расчете на смятие;	заклепку, принимаемо						
<ul> <li>Р — величина расчетного сосредоточенного груза, для подкрановых балок — расчетная величина давления катка, принимаемая без коэффициента динамичности;</li> <li>n<sub>1</sub> — коэффициент, принимаемый по приложению 9;</li> <li>z — условная длина распределения давления сосредоточенного груза, принимаемая по приложению 9;</li> </ul>								
$\alpha$ — коэффициент, принимаемый равным: $\alpha = 0.4$ — при нагрузке по верхнему поясу клепаной балки, в которой стенка пристрогана к верхнему поясу; $\alpha = 1$ — то же, но при отсутствии пристрожки стенки;								
α = 1 — при нагрузке по нижнему поясу.     Примечания: 1. При неподвижной сосредоточенной нагрузке, приложенной к верхнему поясу, предусматривается, что в местах приложения грузов имеются ребра жесткости, приваренные или плотно пригнанные к верхнему поясу. При отсутствии указанных ребер расчет прикрепления верхнего пояса ведется: как для подвижной сосредоточенной нагрузки.  2. При приложении неподвижной сосредоточенной нагрузки к нижнему поясу балки сварные швы и заклепки, прикрепляющие этот пояс к стенке, рассчитываются по формулам (3) и (4) табл. 58 независи-								

мо от наличия ребер жесткости в местах приложения нагрузок.

8.12. В клепаных балках с многолистовыми поясными пакетами каждый из листов должен быть прикреплен за местом своего теоретического обрыва из расчета на усилие, приходящееся на половину площади сечения листа.

Каждый лист на участке между действительным местом его обрыва и местом обрыва предыдущего листа должен быть прикреплен из расчета на усилие, приходящееся на полную площадь сечения листа.

#### Анкерные болты

8.13. B конструкциях из алюминиевых сплавов анкерные болты выполняются преимущественно стальными. Расчет стальных анкерных болтов следует производить по СНиП II-B.3-62.

#### 9. УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ и их элементов

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 9.1. При проектировании алюминиевых конструкций надлежит:
- а) предусматривать связи, обеспечивающие в процессе монтажа и эксплуатации ус-

Таблица 59
Предельные прогибы изгибаемых элементов

гойчивость и пространственную неизменяемость сооружения в целом и его элементов, назначая их в зависимости от основных параметров сооружения и режима его эксплуатации (конструктивная схема, пролеты, типы кранов и режим их работы, температурные воздействия и т. д.);

- б) учитывать производственные возможности и мощность кранового оборудования заводов и мастерских-изготовителей, подъемно-транспортное и другое оборудование монтажных организаций;
- в) компоновать элементы конструкций из наименьшего количества деталей:
- г) использовать металл с наименьшими отходами и потерями путем соответствующего размещения стыков в конструкции;
- д) производить разбивку конструкций на отправочные элементы с учетом рационального и экономичного транспортирования их на строительство и выполнения максимального объема работ на заводе;
- е) предусматривать возможность укрупнения отправочных элементов конструкций на строительной площадке для монтажа крупными блоками с обеспечением устойчивости отдельных элементов и блоков сооружения в процессе монтажа;
- ж) использовать возможность фрезерования торцов для мощных сжатых и внецентренно сжатых элементов (при отсутствии значительных краевых растягивающих напряжений) при наличии соответствующего оборудования на заводе-изготовителе;
- з) предусматривать монтажные крепления элементов, обеспечивающие возможность легкой сборки и удобного выполнения соединений элементов на монтаже (устройство монтажных столиков и т.п.), а также быстроту выверки конструкций;
- и) назначать монтажные соединения элементов преимущественно болтовыми; сварные и клепаные монтажные соединения предусматривать лишь в тех случаях, когда применение болтов нерационально или не допускается нормами;
- к) учитывать возможность применения в монтажных соединениях высокопрочных болтов взамен заклепок (при соответствующем технико-экономическом обосновании).
- 9.2. Прогибы изгибаемых элементов не должны превышать величин, указанных в табл. 59.

<b>N</b> a n/n	Наименование элементов конструкций	Величина прогиба в долях пролета
1	Подкрановые балки при	
_ ]	ручных кранах	1/500 (1/400)
2 3	Монорельсовые пути	1/400 (1/300)
3	Балки междуэтажных пе-	
	рекрытий:	1/400 (1/300)
	а) главные балки б) прочие	1/250 (1/200)
4	Балки покрытий и чер-	1/200 (1/200)
•	дачных перекрытий:	
	а) главные балки	1/250 (1/200) 1/200 (1/150)
	б) прогоны	1/200 (1/150)
_	в) обрешетки	1/150 (1/125)
5	Стропильные фермы про-	
	летом до 42 м включитель- но без подвесного транс-	ł
	порта:	Ì
	а) при скатных кровлях	1
	и неиспользуемом межфер-	
	менном пространстве	1/300 (1/250)
	б) при горизонтальных	1,400 (1,1000)
	плоских кровлях	1/400 (1/300)
	в) при скатных кровлях и размещении в межфер-	
	менном пространстве поме-	
	щений с находящимися в	
6	них людьми	1/350 (1/300)
٠	Элементы фахверка:	
	а) стойки, ригели	1/300 (1/200)
	б) прегены остекления	
	(в вертикальной и го- ризонтальной плоско-	
	ризонтальной плоско-	1/200
7	Стеновые панели остек-	-,200
ŀ	ленные	1/200
8	Кровельные панели, под-	
	весные потолки	1/150 (1/125)
9	Стеновые панели неостек-	1/195 (1/100)
	јленные	1/125 (1/100)

Примечания: 1. Величины прогибов в скобках допускаются при наличии обоснования (опытное строительство, наличие строительного подъема и др.).

- 2. Прогибы определяются от нормативной нагрузки без учета коэффициента динамичности.
- 3. Прогибы могут определяться (при соответствующем обосновании) условиями сохранения плотности стыков и водоотвода.
- 4. При применении подвесного транспорта предельные прогибы стропильных ферм определяются по условию нормальной эксплуатации применяемого в каждом конкретном случае подъемно-транспортного механизма.

9.3. Климатические температурные воздействия на алюминиевые конструкции одноэтажных зданий и сооружений разрешается не учитывать при соблюдении предельных размеров их температурных отсеков, указанных в табл. 60.

Таблица 60

Предельные размеры в м гемпературных отсеков зданий и сооружений

Категория эданий и сооружений	Предельные расстояния от торца отсека до оси бли-жайшей вертикальной связи		ная , отс (вде		Предель- ная шири- на отсека (здания)		
	A	Б	A	Б	A	Б	
Отапливаемые здания Неотапливамые	72	48	144	96	120	90	
здания и горя- чие цехи. · .	48	36	96	72	90	60	
Открытые эстакады	36	24	72	48		-	

Примечание. К группе А относятся здания и сооружения, в которых конструкции покрытий или (и) стен выполнены из алюминия, а колонны приняты металлическими. К группе Б относятся здания и сооружения, в которых конструкции покрытий или (и) стен выполнены из алюминия, а колонны приняты железобетонными.

#### Учет усталости (выносливости) металла

9.4. Конструкции, непосредственно воспринимающие многократно действующие подвижные, вибрационные или другого вида нагрузки, которые могут привести к усталостному разрушению, надлежит рассчитывать на выносливость (усталость) и проектировать их с применением таких решений, которые не вызывают значительной концентрации напряжений.

Расчет конструкций на выносливость производится на воздействие нормативных нагрузок без коэффициента перегрузки и динамичности.

Примечание. При действии нагрузок различной интенсивности расчет конструкции на выносливость разрешается производить на воздействие часто повторяющихся нагрузок, величины которых устанавливаются

по дополнительным указаниям, исходя из повторности нагрузок, конструктивной формы и условий эксплуатации.

9.5. Расчет основного металла и соединений конструкций производится по формуле

$$\frac{N}{F} \leqslant R^{\text{вын}} \leqslant \frac{Dc}{a - b \,\rho} \,, \tag{59}$$

где  $D = 1000 \ \kappa c/c m^2$  для сплавов, рекомендованных для несущих конструкций (см. табл. 4);

с — коэффициент, зависящий от количества циклов загружений переменной нагрузкой, принимаемый по табл. 61:

а и b — коэффициенты, принимаемые по табл. 62 в зависимости от группы конструкций или соединений;

$$\rho = \frac{\sigma_{\text{muh}}}{\sigma_{\text{make}}}$$
 , где  $\sigma_{\text{muh}}$  и  $\sigma_{\text{make}}$  —

наименьшее и наибольшее по абсолютной величине напряжения в рассчитываемом элементе, вычисленные (каждое со своим знаком) от нормативной нагрузки без учета коэффициента динамичности и перегрузки;

N — усилие от воздействия нормативных нагрузок в кг;

F — площадь нетто рассчитываемой конструкции в  $cm^2$ .

Таблица 61

Значения коэффициента с

Коэффициент с при количестве циклов загружения в миллионах							
0,1	0,3	0,5	1	2	3	5	10
1,4 1,6 1,7	1,2	1,15	1,1	1	0,96	0,94	0,92
	0,1 1,4 1,6	0,1   0,3   1,4   1,15   1,6   1,2	0,1 0,3 0,5 1 1,4 1,15 1,1 1,6 1,2 1,15	ния в мил       0.1     0.3     0.5     1       1,4     1,15     1,1     1,05       1,6     1,2     1,15     1,1	ния в миллионах       0,1     0,3     0,5     1     2       1,4     1,15     1,1     1,05     1       1,6     1,2     1,15     1,1     1	ния в миллионах       0,1     0,3     0,5     1     2     3       1,4     1,15     1,1     1,05     1     0,98       1,6     1,2     1,15     1,1     1     0,96	НИЯ В МИЛЛИОНАХ       0,1     0,3     0,5     1     2     3     5       1,4     1,15     1,1     1,05     1     0,98     0,96       1,6     1,2     1,15     1,1     1     0,96     0,94

Примечание. Конструктивные и технологические требования для конструкций, воспринимающих подвижные и вибрационные нагрузки, приведены в гл. 10.

Значения коэффициентов а и в

Таблица 62

N⊵	Схема соединения и расположения расчетного	Характеристика сечения	Коэффициенты		
1	ра — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Основной металл с необработанной прессованной или прокатной поверхностью и прокатанными обработанными механическим путем кромками в сечениях вне сварных швов, заклепок и болтов	1,26	0,74	
2	·a ·a	Основной металл в месте перехода к стыковому шву и стыковой шов, обработанный в этом месте абразивным кругом или специальной фрезой. При стыковании листов одинаковой толщины и ширины	1,44	0,92	
3		Сечения элементов, сваренных из листов не- прерывными швами вдали от диафрагм и ре- бер, при действии усилия вдоль оси шва при автоматической и полуавтоматической сварке. Сечения с соединительными заклепками	1,97	1,45	
	ia In	Стыковые швы (по оси шва) с полным проваром корня шва и основной металл в месте перехода к необработанному стыковому шву с усилением, имеющим достаточно плавный переход и при отсутствии подрезов	2,32	1,8	
4		Основной металл в месте перехода к стыковому шву, обработанному в этом месте абразивным кругом или специальной фрезой при стыковании листов разной ширины или разной толщины	2,32	1,8	

Продолжение табл. 62

- N	Схема соединения и расположения расчетного		Коэффициент		
групп	сечения	Характеристика сечения	a	ь	
4		При прикреплении с заклепками и по заклепкам (при расчете на срез и смятие). У прикреплений высокопрочными болтами, при расчете на брутто. Угловые поперечные (лобовые) швы по расчетному сечению шва и основной металл в месте перехода к поперечному угловому шву с соотношением катетов 1:1,5 в рабочих соединениях с механической обработкой шва. При направлении большего катета вдоль усилия.	2,32	1,8	
		Основной металл вблизи диафрагм и ребер, приваренных угловыми швами к растянутым поясам балки и элементам ферм при механической обработке швов	2,32	1,8	
5	ат механическая обработка	Угловые поперечные (лобовые) швы по расчетному сечению шва и основной металл в месте перехода к поперечному угловому шву при отношении катетов $\frac{b}{h}=1,5$ в рабочих соединениях без обработки швов (при направлении большого катета вдоль усилия) Фасонки, привариваемые к элементам конструкции при плавной криволинейной форме и механической обработке перехода от фасонки к элементу конструкции, при полном проваре на всю толщину фасонки	3,07	2,48	
6		Соединения с фланговыми швами, работаю- щими на срез от осевой силы	5,68	4,62	

#### 10. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

10.1. Несущие строительные конструкции из термически упрочняемых алюминиевых сплавов должны проектироваться преимущественно клепаными или на болтах. При выполнении соединений на сварке надлежит принимать меры к уменьшению влияния сварки пу-

тем исключения поперечных швов, размещения швов в менее напряженных местах и т. д.

Для термически неупрочняемых сплавов (особенно в отожженном состоянии) сварка рекомендуется как основной способ соединения.

10.2. Для несущих конструкций листы из алюминиевых сплавов типа дуралюмин и из сплава B95-T1 должны приниматься только плакированными.

Листы из сплавов системы Al—Mg—Si, B92 и термически неупрочняемых сплавов допускаются к применению в несущих конструкциях без плакировки.

10.3. Минимальная толщина стенок профиля или листов несущих конструкций должна составлять:

1,5 мм — для элементов внутри здания и

для выступающих наружу элементов;

3 мм — для конструкций на открытом воздухе (за исключением выступающих элементов); минимальная толщина конструкций, ограждающих и совмещающих несущие и ограждающие функции, не лимитируется.

10.4. При проектировании строительных конструкций из алюминиевых сплавов рекомендуется пользоваться специальными ката-

логами алюминиевых профилей.

Изготовление профилей, не указанных в каталогах, допускается в исключительных случаях при технико-экономическом обосновании.

10.5. При проектировании конструкций из алюминиевых сплавов рекомендуется:

применять составные сечения с наименьшим количеством элементов;

применять сплошные прессованные профили, а в тех случаях, где это не вызывает конструктивных осложнений, — профили с утолщениями (бульбами);

использовать для изготовления составных сварных изгибаемых элементов сечений из термически упрочняемых сплавов АВ-Т1 и АД33-Т1 бульботавровые профили, позволяющие выполнять сварной шов в зоне с пониженными напряжениями.

- 10.6. При конструировании необходимо избегать образования труднодоступных мест для осмотра и чистки, а также мест, способствующих скоплению воды и пыли, которые благоприятствуют развитию коррозии.
- 10.7. Применение комбинированных соединений, в которых часть усилий воспринимается заклепками, а часть сварными швами, запрещается.
- 10.8. Алюминий в сочетании со сталью применяют:
- а) в составе одной конструкции при выполнении различных элементов конструкции из алюминия или стали;
- б) в составе одного элемента конструкции, выполненного из алюминия и стали;
- в) в составе одного элемента конструкций, выполненного из алюминия при стальных соединениях (заклепки, болты).

При сочетании алюминиевых сплавов со сталью должны учитываться:

различие в величинах модулей упругости ( $E_{\rm cr} \approx 3E_{\rm an}$ );

различие в величинах коэффициентов линейного расширения

$$\alpha_{\rm cr} \approx 0.5\alpha_{\rm ar}$$
;

различие в коэффициентах перехода от нормативного и расчетного сопротивления на растяжение к нормативным и расчетным сопротивлениям при других видах напряженного состояния:

особенности технологии изготовления и эксплуатации конструкции с учетом необходимости обеспечения необходимой устойчивости против коррозии.

#### Указания по конструированию сварных соединений

10.9. При проектировании сварных соединений следует учитывать технологические особенности сварки, в частности более значительные размеры держателя электрода, чем при сварке стали. В связи с этим узлы следует проектировать открытыми с учетом габаритов полуавтоматов.

10.10. В конструкциях, непосредственно воспринимающих регулярные подвижные или вибрационные нагрузки, стыки поясных листов и стенок сплошных балок, а также соединений листов и профилей надлежит выполнять в стык без накладок и прокладок с обязательной подваркой корня шва и полным проваром соединения. Концы швов в стык должны выводиться за пределы стыка (с помощью выводных планок).

При сварке в стык двух листов разной толщины необходимо осуществлять плавный переход от толстого листа к тонкому в тех случаях, когда толщина толстого листа превосходит толщину тонкого листа более чем на 25%.

При невыполнении этого требования швы в стык рассчитываются как угловые.

10.11. Количество стыков в расчетных элементах должно быть минимальным.

10.12. В элементах конструкций, работающих на регулярные подвижные или вибрационные нагрузки, в которых растягивающие напряжения составляют больше 60% расчетного сопротивления, сварные стыковые и лобовые швы следует подвергать механической

обработке для обеспечения плавного перехода от металла шва к основному металлу.

10.13. Стыки рекомендуется располагать в менее напряженных местах конструкции.

- 10.14. В конструкциях, непосредственно воспринимающих регулярные подвижные и вибрационные нагрузки, следует:
  - а) избегать применения фланговых швов;
  - б) не применять прерывистых швов.
- 10.15. В конструкциях присоединений стержней к фасонкам (нахлесточные соединения) рекомендуется:

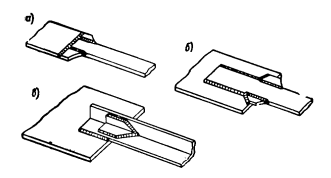


Рис. 17. Конструкции присоединений стержней из термически упрочняемых сплавов для прикрепления к фасонкам

a — прикрепление плоского элемента к фасонке в стык;  $\delta$  — прикрепление плоского элемента с помощью фланговых швов; a — прикрепление уголка к фасонке с помощью фланговых швов

- а) предусматривать дополнительные усиливающие элементы с плавными переходами по радиусам, повышающие прочность металла прикрепляемых элементов в местах окончания фланговых швов, по рис. 17;
- б) не применять лобовые швы (в соединениях из термически упрочненных сплавов).
- **10.16.** Размеры и форма сварных угловых швов должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) угловые (лобовые и фланговые) швы в конструкциях, непосредственно воспринимающих регулярные подвижные или вибрационные нагрузки, должны выполняться:

лобовые швы — с отношением катетов 1:1,5;

фланговые швы — с отношением катетов 1:1;

б) толщина шва  $h_{\rm m}$  по катету (при сварке элементов толщиной 4 мм и более) должна

быть не менее 4 мм и не более 1,5  $\delta$  в конструкциях, воспринимающих статическую нагрузку, и 1,2  $\delta$  в конструкциях, воспринимающих подвижные и вибрационные нагрузки ( $\delta$  — наименьшая толщина соединяемых элементов). Если в соединении более тонкий элемент, определяющий предельную толщину шва  $h_{\rm m}$ , имеет бульбу, то  $h_{\rm m}$  может быть увеличена при статических нагрузках до 1,8  $\delta$  при условии, что эти величины не превышают 1,5 $\delta$  другого присоединяемого элемента;

- в) расчетная длина флангового и лобового швов должна быть не менее 40~мм и не менее  $4~h_{\,\mathrm{III}}$ ;
- г) расчетная длина флангового шва должна быть не более  $40\,h_{\rm m}$ , за исключением сопряжений, где воспринимаемое фланговым швом усилие возникает на всем протяжении шва; в последнем случае длина флангового шва не ограничивается;
- д) в соединениях внахлестку величина напуска должна быть не менее пяти толщив наиболее тонкого из свариваемых элементов.
- **10.17.** При проектировании сварных несущих конструкций из сплава B92-T рекомендуется:
- а) ограничивать разницу толщин стыкуемых по длине элементов отношением 1:2;
- б) выполнять рабочие соединения преимущественно в стык;
- в) назначать промежутки между примыкающими друг к другу швами величиной, равной  $10 \ h_{\mathrm{m}}$  ;
- г) конструктивные швы выполнять с вогнутым очертанием и минимальной толщины.
- 10.18. Соединения с применением контактной точечной сварки применяются преимущественно при:
- а) небольших толщинах металла в диапазоне от 0,8 до 4 мм (в зависимости от мощности сварочной контактной машины);
- б) отношении толщин свариваемых деталей от 1 до 3;
- в) в различных видах полуфабрикатов (листы, прессованные элементы и т. д.);
  - г) близких по химсоставу материалах.
- 10.19. Контактная точечная сварка обеспечивает выполнение соединений внахлестку. Размеры сварных соединений приведены в табл. 63.

Таблица 63 Рекомендуемые размеры соединений при контактной точечной сварке алюминия в мм

	TOH-	иаметр точки	Рекс	мендуе	емые раз	меры	Миния разы	іальные іеры
<b>№</b> π/π	0 m   4 m		шир нахле при			ния от   а точки   10	у ося-	между ек
	Толщина наи кой детали в	Минимальный д ядра сварочной	одноряд- ном	двухряд. ном	края листа	верти- кальной стенки (ребра)	шага между ми точек	расстояния между рядами точек
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2 3 4 5 6 7 8	0,5 0,8 1,2 1,5 2,5 3	3,5 45 56 89	18 18 22 22 24 30 36 40	28 28 34 34 39 45 54 60	9 11 11 12 15 18 20	9 11 11 12 15 18 20	15 18 20 22 25 28 30 35	10 10 12 12 15 15 15 20

Примечания: 1. При сварке пакета из трех и более деталей неодинаковой толщины принимается минимальная сумма толщин листов по разные стороны от сварочной точки.

2. При сварке двух листов неодинаковой толщины размеры соединений устанавливают по толщине более толстого листа.

3. Приведенные в колонках 4, 6 и 7 данные относятся к случаю применения при сварке контактной машиной прямых стандартных электродов. При применении специальных фигурных электродов приведенные в указанных колонках величины могут быть уменьшены в 1,5 раза.

4. При применении фигурных электродов приведенные в колонке 5 данные, относящиеся к шахматному порядку расположения сварных точек, могут быть соответственно уменьшены.

5. При передаче через шов растягивающих усилий он должен быть перекрыт двумя рядами точек, размещенными в шахматном порядке.

## Указания по конструированию заклепочных соединений

10.20. В рабочих элементах конструкций число расположенных по одну сторону стыка заклепок, прикрепляющих элемент в узле, должно быть не менее двух.

10.21. Толщина склепываемого пакета при заводской холодной клепке на скобе, как правило, не должна превосходить четыре диаметра заклепок. При монтажной клепке (в два молотка или скобой) толщина пакета не должна превосходить пяти диаметров заклепок.

10.22. Разбивка заклепок и болтов должна

производиться согласно табл. 64. Соединительные заклепки и болты, располагаемые вне узлов и стыков, должны размещаться, как правило, на максимальных расстояниях.

Таблица 64 Разбивка заклепок и болтов

<b>№</b> π/π	Наименование	Величина расстояния				
1	Расстояния между центрами закленок и болтов в любом направлении: а) минимальные	Для закленок 3d Для болтов 3,5d				
	б) максимальные в крайних рядах при отсутствии окаймляющих уголков при растяжении и сжатии в) максимальное в средних рядах при наличии окай-	5 <b>d</b> или 10 <b>ð</b>				
	мляющих уголков при растяжении	12 d или 20 ð				
2	рядах при наличии окай- мляющих уголков при сжатии	10 d или 14 б				
	элемента:  а) минимальное вдоль усилия и по диагонали  б) минимальное поперек	2,5 d				
	усилия при обрезных кром- ках	2,5 <i>d</i>				
	или прессованных кром- ках · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 d 6 d				
где d — диаметр отверстия для заклепки или болта;  ф толщина наиболее тонкого наружного элемента пакета.						

10.23. Диаметр заклепки не должен превосходить пяти толщин наиболее тонкого элемента. За расчетный диаметр заклепки принимается диаметр отверстия.

10.24. Форма заклепки и ее размеры для холодной клепки устанавливаются согласно техническим условиям на изготовление строительных конструкций из алюминиевых сплавов.

10.25. При соединении внахлестку гофрированных листов (вдоль волокон) на каждой

полуволне должно располагаться не менее двух болтов или заклепок.

10.26. В конструкциях из гофрированных листов ребра жесткости или диафрагмы должны присоединяться к каждой точке касания с гофром и продольным элементом, подкрепляющим конструкцию.

Стыки мембранной или предварительно напряженной обшивки толщиной до 2 мм выполняются внахлестку, при этом стык должен быть соединен не менее чем двумя рядами сварных точек или заклепок.

## Конструктивные меры по повышению коррозийной стойкости

10.27. В целях исключения образования коррозии в месте контакта алюминиевых сплавов со сталью необходимо изолировать соприкасающиеся поверхности долговечными прокладками, например оцинкованными стальными, из полиизобутилена, тиоколовой ленты или ткани, пропитанной грунтом АЛг1 или АЛг5.

В сложных соединениях для обеспечения водонепроницаемости и изоляции рекомендуется ставить тиоколовую ленту в 2—3 слоя с применением жгутов из тиоколовой замазки.

**10.28.** При контакте алюминиевых сплавов со стальными и деревянными деталями помимо прокладок (п. 10.27) необходимо:

а) повышать коррозийную стойкость алю-

миниевой поверхности, например оксидированием с последующим грунтованием;

- б) оцинковывать или кадмировать стальные поверхности;
- в) применять парные прокладки из листового алюминия и оцинкованной стали;
- г) пропитывать деревянные детали в этинолевом лаке.

Применение грунтов и красок с содержанием свинца воспрещается.

10.29. Во избежание коррозии детали из алюминиевых сплавов в местах примыкания к бетону, штукатурке, кирпичу и другим каменным материалам следует отделять от последних мастиками или прокладками.

 10.30. Стальные болты подлежат оцинковке или кадмированию для повышения коррозийной стойкости.

Для исключения местного повреждения алюминиевых сплавов в момент стягивания болта под головки и гайки болтов устанавливаются шайбы. При выполнении шайб из стали они должны быть оцинкованы или кадми-

10.31. Во всех случаях применения алюминиевых сплавов в агрессивных средах, а также применения смешанных по материалу конструкций должны быть подробно изучены ожидаемые условия эксплуатации и тщательно осуществлены меры повышения коррозийной стойкости в соответствии со специальными инструкциями.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ и их состояний

- 1. Сплавы, обозначенные буквами АД, соответствуют алюминиевым (А) деформируемым (Д) сплавам, однозначная цифра 1 (АД1) указывает на чистоту алюминия.
- 2. АМг и АМц означают сплавы алюминия (А) и магния (Мг) или марганца (Мц); числа, расположенные за буквенными обозначениями, указывают здесь на процентные содержания в сплаве магния, например АМг5 содержат 5% магния, а АМг6 — 6%.

  3. Буквой Д обозначают сплавы типа дуралюмин системы Al—Cu—Mg; числа после буквы Д означают номер сплава (Д1, Д16, Д18).

4. Буквой В означают высокопрочные сплавы; конструкционные высокопрочные сплавы обозначают В9; цифра после этого обозначения указывает номер сплава (В92, В94 и т. д.).

5. Буквами АВ обозначают сплавы типа «авиаль» системы Al-Mg-Si; сюда же относятся сплавы АД31,

**АД33 и <b>АД35**.

6. Буквами АЛ обозначают алюминиевые (А) литейные (Л) сплавы; число, расположенное после буквенного обозначения, указывает номер сплава (например, АЛ8)

7. Буква п, расположенная после марки сплава, означает сплав для изготовления проволоки (прутков),

например: АМг5л, Д16л, Д18п и т. д.

8. Буква А, стоящая после марки сплава, указывает, что слитки сплава отливаются непрерывным методом и из улучшенного алюминия (Д16А, В95А и т. д.). В настоящее время буква А потеряла свое значение, так как все слитки льются только непрерывным методом, в ряде случаев буква А после марки сплава указывает на поставку листового материала.

9. Состояние полуфабрикатов и характер плакировки алюминиевых деформируемых сплавов обозначаются буквенно-цифровой маркировкой; М — мягкое, отожженное, Т — закаленное и естественно состаренное, Т1 — закаленное и искусственно состаренное, П — полунагартованное, Н — нагартованное; буквой Б могут обозначать листы без плакировки или с технологической тонкой плакировкой; УП обозначает утолщенную плакировку (8% на сторону листа); г/к обозначает горячекатаные листы и плиты.

Буквы, обозначающие состояние сплава, располагают через черточку (дефис) после марки сплава.

10. Примеры обозначения сплавов:

АМи - профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты) из сплава марки АМц без какой-либо обработки;

АМц-П — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты)

нз сплава марки АМц, полунагартованный;

АМг-М — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты) из сплава АМг, отожженный (мягкий);

АМг-Н — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты)

из сплава марки АМг, нагартованный;

АВ-Т — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты) из сплава АВ, закаленный и естественно состаренный;

Д16-Т - лист из сплава Д16, плакированный, закаленный и естественно состаренный;

Д16-БТ — то же, без плакировки; В95-Т1 — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты) из сплава В95, закаленный и искусственно состаренный;

Д16-ТН — профиль, лист и т. д. (полуфабрикаты)

из сплава Д16, нагартованный, закаленный и естественно состаренный;

АМг5п — проволока (прутки) из алюминиево-магниевого сплава (магния 5%);

Д1-Тг/к — плиты из сплава, полученные из сплава Д1 способом горячей прокатки, поставляемые в закаленном и естественно состаренном состоянии.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### ПЕРЕЧЕНЬ ДЕИСТВУЮЩИХ ГОСТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ НА 1/1 1965 г.

To Sauno CE

		Таблица 65
<b>№</b> п/п	Наименование документа	Шифр документа
1	Сплавы алюминиевые де- формируемые. Марки	ΓΟCT 4784—49*
2	Листы из алюминия и алюминия и алюминиевых сплавов. Сор-	
3	тамент	ΓΟCT 1946—50
4	дуралюмин, плакированные Профили прессованные	ΓΟCT 4977—52*
5	из алюминиевых сплавов. Угловые профили. Сорта-мент	FOCT 8110-56
6	мент	ГОСТ 8111—56
7	ровые и двутавровые профили. Сортамент Профили прессованные из алюминиевых сплавов.	FOCT 8112-56
8	Швеллерные профили. Сортамент	ГОСТ 8113—56
9.	тамент	ΓΟCT 7857—55
10	алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 7871—63
11	нические условия Детали, изделия и заго-	ГОСТ 4783—49*
12	товки из цветных металлов и сплавов. Маркировка Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые.	ΓΟCT 2171—52
13	Методы химического ана- лиза	ГОСТ 2788—51
14	Методы спектрального ана- лиза	ГОСТ 7727—60
	алюминиевых сплавов. Сор- тамент	ГОСТ 1947—56
l		

#### Продолжение табл. 65

АМТУ 258—55

АМТУ 347-55

АМТУ 332—53

АМТУ 259—48

#### Nb Шифр документа Наименование документа n/n 15 Трубы из алюминия и алюминиевых сплавов. Тех-ΓΟCT 4773-49\* нические условия . . . . 16 Сплавы алюминиевые литейные....... ГОСТ 2685—63 АМТУ 252--57 17 Листы неплакированные. 18 Профили прессованные из алюминия и алюминие-

горячекатаные

вых сплавов. Технические

условия . . . . . . . . . . . .

из алюминиевых сплавов.

Технические условия . . .

Проволока (прутки) для заклепок из алюминиевых сплавов. Технические усло-

Трубы прессованные толстостенные из алюминиевых сплавов . . . . . . .

19

20

21

Плиты

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

# ВИДЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ («ПРОКАТА» ПРОФИЛЬНОГО И ЛИСТОВОГО)

Таблица 66

		Полуфабрикаты						
№ п/п	Материал	лист	Плиты	прутки	нгифоди	трубы	поковки и штам- повки	проволока
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	АД1 АМц АМг5 АМг6 АМг61 АД31 АД33 АД35 АВ В92 Д1 Д16 В95	++++++	+++++,   ++++++	+++++++++++	+++++++++++++	+++++++++++++	++++++++++	+++ -++++++
	* Только	поков	вки.	•	•	•		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

#### КОЭФФИЦИЕНТЫ Ф ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ СТЕРЖНЕЙ

Таблица 67

	АД1-М, АМц-М	АМГ-М, АДЗІ-Т, АВ-М	AMr5-M, AД31-T1, AB-T	AMr-II. AMr6-M	АМr61-М, АД33-Т1, АВТ-1, Д1-Т лист	АД35-Т1, В92-Т лист, Д1-Т профиль	В92-Т про- филь, Д16-Т	B95-T1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
10	0,974	0,973	0,999	0,998	0,998	0,994	0,99	1
20 3 <b>0</b>	0,947	0,945	0,998	0,997	0,996	0.988	0,98	0,96
<b>30</b>	0,921	0,917	0,98	0,943	0,9	0,889	0,835	0,8
40	0,895	0,87	0,88	0,83	0,78	0,766	0,7	0,65
<b>50</b>	0,815	0,77	0,78	0,725	0,66	0,644	0,568	0,5
<b>60</b>	0,78	0,685	0,69	0,628	0,557	0,539	0,455	0.4
70	0,655	0,603	0,6	0,538	0,463	0,448	0,352	0,318
8 <b>0</b> 90	0,585	0,53	0,525	0,46	0,387	0,375	0,29	0,244
90	0,521	0,465	0,457	0,388	0,332	0,315	0,227	0,192
100	0,463	0,415	0,395	0,332	0,285	0,26	0,185	0,155
110	0,415	0,365	0,335	0,283	0,236	0,216	0,153	0,128
120	0,375	0,327	0,283	0,243	0,2	0,182	0 127	0,108
130	0.336	0,296	0,241	$0.\overline{2}1$	0,171	0,155	0,11	0,092
140	0,3	0,265	0,208	0,184	•0,147	0,133	0.095	0,079
150	0,22	0,285	0,181	0,16	0,128	0,117	0,083	0,069

Примечание. Гибкость элемента  $\lambda = \frac{l}{r}$ , где l — расчетная длина элемента; r — радиус инерции сечения.

<sup>\*</sup> Звездочкой отмечены стандарты, в которые внесены изменения.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 5

# РАСЧЕТ П-ОБРАЗНЫХ СЕЧЕНИЙ НА ИЗГИБНО-КРУТИЛЬНУЮ ФОРМУ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ

П-образные сечения (рис. 18), усиленные отбортовками (рис. 18,6) или утолщениями (рис. 18,8), при осевом сжатии помимо проверки по формуле  $\frac{N}{\phi F} \leqslant R$ 

Рис. 18. П-образные сечения

должны проверяться при  $\lambda_y < 3\lambda_x$  на изгибно-крутильную форму потери устойчивости по формуле

$$\frac{1.5N}{\overline{\sigma}F} \leqslant R , \qquad (60)$$

здесь

$$\overline{\sigma} = \frac{c_0}{\lambda_x^2}; \quad \overline{\lambda}_x = 0.00041 \, \text{VR} \, \lambda_x;$$

$$c_0 = \frac{1 + v - \sqrt{(1 + v)^2 - 4\mu v}}{2\mu};$$

$$v = \frac{N_\omega}{N_x} = \frac{1}{r^2} \left( 2 \frac{J_\omega}{J_x} + 0.04 \, \frac{J_\kappa}{F} \, \lambda_x^2 \right);$$

$$r^2 = \frac{J_x + J_y}{F} + a_x^2;$$

$$\mu = 1 - \frac{a_x^2}{r^2} = \frac{J_x + J_y}{Fr^2}.$$

где  $a_x$  — расстояние между центром тяжести и центром изгиба сечения;

 $J_{\omega}$  — секториальный момент инерции сечения;  $J_{\kappa}$  — момент инерции при чистом кручении;

$$J_{K} = \frac{1}{3} \sum b \delta^{3};$$

b и  $\delta$  — ширина и толщина прямоугольников, составляющих сечение, включая отбортовки и утолщения.

При наличии утолщений круглого сечения (бульб)

$$J_{K} = \frac{1}{3} \sum b\delta^{3} + n \, \frac{\pi D^{4}}{32} \; ;$$

где D — диаметр бульб:

n — число их в сечении.

Для марок алюминия кроме АМг-П, АД33-Т1, АД35-Т1, АВ-Т1 и В95-Т1, при $\sigma > 0,667$  вместо  $\sigma$  в формуле (60) подставляется  $\sigma'$ , определяемое по тебл, 68.

Таблица 68

	Значение о'						
ē	σ,	- o	ā,				
0,667 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,4 1,6	0.667 0,69 0,733 0,758 0,777 0,805 0,824 0,84	1,8 2 2,5 3 4 6 8	0,85 0,862 0,88 0,895 0,91 0,935 0,97				

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

#### УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА Ф ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОБЩЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАЛОК

Для балок двоякосимметричного двутаврового сечения коэффициент  $\phi_6$  определяется по формуле

$$\varphi_6 = \Psi \frac{J_y}{J_x} \left(\frac{h}{l}\right)^2 10^3.$$
(61)

Значения коэффициентов  $\Psi$  для балок из алюминия марки Д16-Т определяются по табл. 69; для сплавов других марок значения  $\Psi$  определяются по табл. 69 с умножением на коэффициент  $\eta$ , определяемый по табл. 70 в зависимости от марки алюминия.

Таблица 69 Значения коэффициента ф для балок из алюминиевого сплава Д16-Т

		Ci	ілава Діо	•	
	Для ба	Значения ф при наличин			
α		редото- нагрузке	при равнов пределенно	промежуточ- ных закрепле- ний верхнего	
	к верх- нему поясу	к ниж- нему поясу	к верх- нему поясу	к ниж- нему поясу	пояса незави- симо от места приложения нагрузки
0,1 0,4 1 4	0,45 0,46 0,48 0,57	1,29 1,3 1,32 1,41	$0.41 \\ 0.42 \\ 0.43 \\ 0.51$	0,98 0,99 1,01 1,09	0,56 0,57 0,59 0,66
8 16 24 32	0,68 0,87 1,04 1,18	1,52 1,72 1,89 2,04	0,61 0,77 0,91 1,04	1,18 1,35 1,49 1,62	0,75 0,89 1,03 1,25
48 64 80 96	1,45 1,68 1,89 2,08	2,3 2,53 2,74 2,92	1,26 1,46 1,52 1,79	1,84 2,05 2,22 2,38	1,36 1,53 1,68 1,82 2,08
128 160 240 320 <b>400</b>	2,43 2,74 3,42 3,96 4,45	3,27 3,57 4,22 4,8 5,3	2,07 2,33 2,89 3,36 3,75	2,66 2,92 3,49 3,95 4,35	2,31 2,8 3,22 3,6

\* При одном закреплении в пролете и нагрузке по нижнему поясу следует пользоваться графой 2 табл. 69.

Таблица 70 Значения коэффициентов п

Марка алюминия	η	Марка алюминия	η
АД1-М, АМц-М АМг-М, АД31-Т,	5,2	АМr61-М, АД33-Т1, АВ-Т1,	1 5
AB-M	3,8 2,2	Д1-Т лист В92-Т профиль, Д16-Т	1,57
АД31-Т1, АВ-Т <b>АМ</b> г-П, АМг6-М	1,38	Д35-Т1, В92-Т лист, Д1-Т про-	1
		филь	1,4 0,82

$$\alpha = 1,54 \frac{J_{R}}{J_{Y}} \left(\frac{l}{h}\right)^{2},\tag{62}$$

1 — расчетная длина балки согласно

$$J_{\mathbf{k}} = \frac{\gamma}{3} \sum b_i \; \delta_i^3 \;\; -$$
 момент инерции при кручении;

 $b_i$  и  $\delta_i$  — ширина и толщина элементарных прямоугольников, образующих сечение;

 $\gamma = 1,3$  для двутаврового сечения;  $\gamma = 1,2$  для таврового сечения.

Для двутаврового сечения с одной осью симметрии принимается промежуточное значение у.

В случае отсутствия отбортовок, утолщений по краям (бульб) и значительных утолщений в углах параметр а может определяться по формуле

$$\alpha = 8 \left( \frac{l\delta_1}{bh} \right)^2 \left( 1 + \frac{d\delta^3}{b\delta_1^3} \right), \tag{63}$$

где для прокатных, прессованных и сварных балок:

толщина стенки балки;

b и  $\delta_1$  — ширина и толщина пояса балки; h — полная высота сечения балки;

d = 0.5 h:

для клепаных балок:

толщина стенки вместе с полками уголков;

б<sub>1</sub> — толщина пояса вместе с полкой уголка;

d — высота вертикальной полки уголка плюс толщина пакета горизонтальных листов.

Для всех марок алюминия, за исключением АМг-П, АД33-Т1, АД35-Т1, АВ-Т1 и В95-Т1, если определенное по формуле (61) значение  $\phi_6 > 0,667$ , то вместо  $\phi_6$  в формулу (61) подставляется коэффициент  $\phi_6$ , определяемый по табл. 71.

Для балок с более развитым сжатым поясом (момент инерции сечения которого относительно оси симметрии сечения больше, чем другого пояса), симметрично расположенным относительно стенки (рис. 19), коэффициент Ф6 определяется по формуле

$$\varphi_{6} = \frac{2,34\xi E J_{y} h_{1}}{J_{x} l^{2} R} \left[ \sqrt{(0,5y_{p} + \beta_{y}) + c^{2}} + (0,5y_{p} + \beta_{y}) \right].$$
(64)

Здесь ζ — коэффициент, зависящий от типа нагрузки и принимаемый по табл. 72; *l* — расчетная длина балки (см. п. 4.13);

 $y_{
m D}$  — координата точки приложения нагрузки со своим знаком (по рис. 19); h,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $b_1$  и  $b_2$  — см. рис. 19;

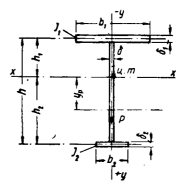


Рис. 19. Поперечное сечение балки с развитым верхним поясом

l — расчетная длина балки (см. п 4.13); ур — координата точки приложения нагрузки со своим знаком и размеры  $h, h_1, h_2, b_1$  и  $b_2$  (по

$$\beta_{y} = \left[0,43 - 0.065 \left(\frac{b_{1}}{h}\right)^{2}\right] (2n - 1) h ,$$

$$n = \frac{J_{1}}{J_{1} + J_{2}} ,$$

где  $J_1, J_2$  — моменты инерции сечения соответственно сжатого и растянутого поясов относительно оси симметрии сечения;

$$c^2 = \frac{1}{J_y} \left( \frac{J_1 \cdot J_2}{J_y} \, h^2 + 0.04 J_{\rm K} \, l^2 \right). \tag{65}$$
 Если соответствующее нижнему поясу значение

 $\phi_{6.H} = \frac{h_2}{h_1} \, \phi_6 > 0,667$ , то в формуле (16) вместо  $\phi_6$  под-

$$h_1$$
 ставляется величина 
$$\phi_6' = \phi_6 \left[ n \frac{\phi_6'}{\phi_6} + (1-n) \frac{\phi_{6H}'}{\phi_{6H}} \right],$$
 гле  $\phi_6'$  и  $\phi_6$  определяются по табл. 71 придо

где ф и ф определяются по табл. 71 приложения 6.

Проверка устойчивости балок швеллерного сечения производится так же, как и для балок двутаврового сечения; при этом а вычисляется по формуле (63), но найденные значения Ф6 умножаются на 0,5 при приложении нагрузки в главной плоскости, параллельной стенке, и на 0,7 при приложении нагрузки в плоскости стенки.

Таблица 71 Значения коэффициентов  $\phi_6'$  и  $\phi_{6\text{H}}'$ 

φ <sub>б</sub> (φ <sub>бн</sub> )	φ <sub>6</sub> (φ <sub>6н</sub> )	φς( φдн)	φ <sub>δ</sub> ( φ <sub>δH</sub> )	ф ( φ ( φ ( φ ( ) )	φ' <sub>6</sub> (φ' <sub>6н</sub> )
0,667 0,7 0,8 0,9	0,667 0,698 0,747 0,786 0,82	1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	0,85 0,876 0,887 0,917 0,934	1,6 1,7 1,8 1,9 2	0,949 0,965 0,975 0,986

Таблица 72

Значения коэффициентов ζ в формуле (64)

Тип нагрузки	ζ
Чистый изгиб	1 1,12 1,35 1,75

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ФВН

В табл. 73 показаны схемы сечений, для которых в табл. 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82 приведены значения  $\Phi^{\rm BH}$  при  $m \leqslant 5$ 

При относительном эксцентрицитете  $m \geqslant 10$  коэффициент  $\phi^{\rm вн}$  независимо от типа сечения стержня определяется по формуле

$$\Phi^{\text{BH}} = \frac{2}{1 + m + \overline{\lambda^2} + \sqrt{(1 + m - \overline{\lambda}^2)^2 - 4\overline{\lambda^2}}} .$$
(66)

В интервале значений m от 5 до 10 коэффициент  $\phi^{\rm BH}$  определяется по интерполяции.

Для труб круглого сечения относительный эксцентрицитет, вычисленный по формуле (19), увеличивается на 15%, после чего коэффициенты  $\phi^{\rm BH}$  определяются по табл. 74 для прямоугольного сечения.

Таблица 73 Схемы сечений для определения коэффициентов ф<sup>вн</sup>

№ таб- лицы	Схема	сечения
74	- e -	
<b>7</b> 5	F. F. F.	
76	F. F.	-e-   • <b>I</b>

#### Продолжение табл. 73

№ таб- лицы	Схема	сечения
77		F. F.
78		
79	-e-  	-e-=  
80		
81		
82	++++++	

Таблица 74

#### Коэффициенты фвн для прямоугольного сечения

$m$ $\lambda$	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,5 2 3	1,043 1,001 0,974 0,928 0,888 0,852 0,818 0,761 0,732 0,685 0,643 0,586 0,515 0,413 0,337 0,285	0,919 0,878 0,85 0,85 0,803 0,765 0,73 0,672 0,623 0,582 0,582 0,544 0,496 0,434 0,347 0,286 0,245	0,798 0,73 0,683 0,648 0,617 0,589 0,565 0,525 0,49 0,421 0,369 0,298 0,298 0,216	0,687 0,645 0,616 0,574 0,541 0,515 0,492 0,472 0,455 0,439 0,411 0,387 0,356 0,315 0,257 0,219 0,191	0,589 0,54 0,512 0,476 0,449 0,427 0,41 0,393 0,367 0,345 0,326 0,301 0,27 0,223 0,169	0,504 0,446 0,423 0,393 0,372 0,354 0,341 0,328 0,318 0,291 0,275 0,257 0,257 0,232 0,195 0,169 0,15	0,391 0,365 0,35 0,326 0,309 0,295 0,26 0,275 0,26 0,247 0,234 0,221 0,2 0,171 0,15 0,134	0,309 0,298 0,288 0,271 0,258 0,247 0,24 0,232 0,221 0,201 0,201 0,174 0,15 0,134 0,12	0,25 0,244 0,237 0,226 0,217 0,209 0,198 0,198 0,181 0,174 0,165 0,152 0,133 0,12 0,107	0,207 0,202 0,198 0,19 0,184 0,178 0,167 0,163 0,157 0,151 0,144 0,133 0,119 0,107 0,096	0,174 0,171 0,168 0,162 0,157 0,153 0,15 0,147 0,141 0,137 0,132 0,126 0,117 0,096 0,086	0,148 0,146 0,144 0,139 0,136 0,133 0,128 0,125 0,125 0,122 0,116 0,112 0,004 0,085 0,077	0,128 0,126 0,125 0,121 0,119 0,117 0,113 0,112 0,11 0,109 0,106 0,103 0,1 0,094 0,084 0,076 0,069	0,111 0,11 0,109 0,107 0,104 0,103 0,1 0,092 0,098 0,097 0,095 0,095 0,095 0,068 0,068 0,062

# Коэффициенты $\varphi^{\rm BH}$ для идеализированного профиля (из двух полос) при $F_1 = F_2$

m X	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1.4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	. 2,6	2,8	3
0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,2 1,5 2 3	1,043 0,96 0,91 0,833 0,796 0,717 0,672 0,633 0,598 0,57 0,514 0,472 0,418 0,354 0,272 0,22 0,18	0,919 0,84 0,796 0,671 0,626 0,588 0,554 0,552 0,492 0,495 0,492 0,373 0,319 0,248 0,202 0,168	0,798 0,727 0,687 0,624 0,578 0,54 0,506 0,478 0,432 0,397 0,365 0,285 0,224 0,186 0,158	0,687 0,624 0,586 0,531 0,49 0,46 0,432 0,41 0,39 0,371 0,343 0,316 0,289 0,252 0,202 0,17 0,146	0,589 0,528 0,492 0,445 0,414 0,389 0,368 0,334 0,296 0,274 0,253 0,222 0,181 0,154 0,135	0,504 0,437 0,408 0,372 0,347 0,326 0,311 0,297 0,256 0,24 0,222 0,197 0,138 0,123	0,391 0,356 0,336 0,31 0,291 0,276 0,264 0,253 0,235 0,235 0,222 0,21 0,195 0,126 0,126 0,111	0,309 0,288 0,276 0,26 0,245 0,235 0,217 0,203 0,192 0,182 0,17 0,155 0,132 0,115 0,1	0,25 0,239 0,231 0,218 0,208 0,2 0,193 0,186 0,186 0,175 0,167 0,158 0,149 0,137 0,104 0,992	0,207 0,2 0,194 0,185 0,178 9,172 0,166 0,161 0,156 0,146 0,139 0,132 0,121 0,107 0,095 0,085	0,174 0,17 0,167 0,161 0,155 0,15 0,146 0,142 0,138 0,135 0,129 0,123 0,118 0,086 0,086 0,078	0,148 0,146 0,144 0,139 0,136 0,133 0,127 0,124 0,12 0,116 0,112 0,107 0,098 0,087 0,079 0,071	0,128 0,126 0,125 0,121 0,117 0,113 0,112 0,11 0,108 0,104 0,101 0,097 0,099 0,079 0,072 0,064	0,111 0,109 0,107 0,104 0,103 0,1 0,099 0,098 0,097 0,094 0,091 0,088 0,082 0,073 0,065 0,058

Таблица 76

### Коэффициенты $\varphi^{\rm BH}$ для идеализированного профиля (из двух полос) при $F_1 = 2F_2$

m \vec{\lambda}	0.4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0	1,043	0,919	0,798	0,687	0,589	0,504	0,391	0,309	0,25	0,207	0,174	0,15	0,13	0,113
0,05	0,988	0,875	0,759	0,65	0,544	0,446	0,363	0,293	0,241	0,204	0,172	0,148	0,127	0,11
0,1	0,937	0,833	0,722	0,612	0,511	0,415	0,341	0,28	0,232	0,195	0,167	0,143	0,124	0,106
0,2	0,861	0,761	0,655	0,552	0,461	0,38	0,315	0,262	0,218	0,186	0,158	0,137	0,118	0,102
0,3	0,792	0,7	0,603	0,511	0,427	0,355	0,295	0,246	0,207	0,175	0,151	0,131	0,114	0,099
0,4	0,738	0,65	0,562	0,477	0,4	0,334	0,278	0,232	0,195	0,167	0,145	0,127	0,11	0,096

#### Продолжение табл. 76

m \ 0	0,6	0,8	1	1.2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0,5 0,6 0,7 0,8 1,2 0,4 1,5 0,4 2,3 0,2 4 0,1 5	49   0,575 13   0,542 79   0,514 29   0,468 77   0,422 18   0,365 29   0,286 17   0,193 5   0,147	0,527 0,498 0,469 0,447 0,4 0,365 0,313 0,249 0,172 0,135 0,108	0,447 0,422 0,4 0,379 0,341 0,309 0,266 0,217 0,156 0,124 0,1	0,376 0,355 0,338 0,318 0,286 0,26 0,228 0,188 0,142 0,113 0,094	0,315 0,296 0,283 0,268 0,243 0,223 0,198 0,167 0,128 0,102 0,087	0,262 0,249 0,237 0,225 0,206 0,191 0,173 0,147 0,115 0,092 0,081	0,222 0,21 0,201 0,192 0,178 0,166 0,152 0,131 0,103 0,083 0,075	0,186 0,179 0,173 0,166 0,155 0,145 0,132 0,116 0,092 0,076 0,069	0,16 0,155 0,15 0,145 0,138 0,128 0,118 0,104 0,084 0,07 0,064	0,14 0,135 0,131 0,127 0,121 0,114 0,105 0,093 0,077 0,064 0,059	0,123 0,119 0,116 0,113 0,107 0,101 0,093 0,083 0,07 0,06 0,055	0,107 0,104 0,101 0,098 0,093 0,09 0,082 0,074 0,063 0,056 0,051	0,093 0,091 0,088 0,086 0,081 0,077 0,072 0,065 0,057 0,052 0,048

#### Таблица 77

## Коэффициенты $\phi^{\rm BH}$ для идеализированного профиля (из двух полос) при $F_1=0.5F_2$

$m$ $\lambda^{-}$	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0	1,043	0,919	0,798	0,687	0,589	0,504	0,391	0,309	0,25	0,207	0,174	0,15	0,13	0,113
0,05	0,948	0,828	0,705	0,61	0,521	0,436	0.354	0,291	0,243	0,202	0,17	0,146	0,126	0,111
0,1	0,888	0,767	0,657	0,567	0,481	0,403	0,333	0,276	0,233	0,196	0,165	0,143	0,124	0,109
0,2	0,81	0,7	0,603	0,517	0,435	0,366	0,306	0,259	0,218	0,186	0,16	0,139	0,121	0,107
0,3	0,748	0,65	0,558	0,477	0,402	0,339	0,287	0,245	0,208	0,178	0,154	0,135	0,117	0,104
0,4	0,697	0,603	0,523	0,447	0,377	0,32	0,273	0,232	0,199	0,172	0,149	0,131	0,114	0,102
0,5	0,658	0,575	0,492	0,417	0,355	0,305	0,26	0,222	0,192	0,167	0,144	0,125	0,111	0,099
0,6	0,615	0,538	0,465	0,397	0,338	0,291	0,249	0,213	0,185	0,162	0,14	0,122	0,109	0,097
0,7	0,581	0,51	0,441	0,379	0,324	0,278	0,239	0,207	0,18	0,157	0,136	0,119	0,106	0,095
0.8	0,551	0,482	0,418	0,362	0,309	0,267	0,23	0,2	0,175	0,153	0,132	0,116	0,103	0,093
1	0,504	0,441	0,385	0,333	0,287	0,25	0,217	0,188	0,165	0,145	0,127	0,112	0,1	0,091
1,2	0,46	0,407	0,358	0,312	0,27	0,237	0,206	0,18	0,158	0,138	0,122	0,109	0,098	0,088
1,5	0,407	0,363	0,321	0,281	0,246	0,216	0,188	0,166	0,147	0,128	0,115	0,104	0,095	0,085
2	0,348	0,311	0,277	0,246	0,23	0,192	0,17	0,151	0,134	0,12	0,107	0,098	0,089	0,081
3	0,266	0,242	0,218	0,196	0,176	0,158	0,142	0,126	0,113	0,103	0,096	0,089	0,083	0,076
4	0,217	0,2	0,183	0,166	0,15	0,135	0,121	0,109	0,101	0,094	0,088	0,082	0,076	0,07
5	0,183	0,169	0,157	0,144	0,132	0,12	0,109	0,099	0,092	0,085	0,08	0,074	0,069	0,063

#### Таблица 78

#### Коэффициенты $\phi^{\text{вн}}$ для идеализированного профиля (из трех полос)

m À	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1	1,043 0,98 0,98 0,878 0,825 0,781 0,742 0,707 0,675 0,645 0,597 0,554	0,919 0,86 0,821 0,758 0,712 0,675 0,638 0,589 0,557 0,516 0,481	0,798 0,743 0,706 0,648 0,605 0,572 0,538 0,513 0,492 0,471 0,437 0,41	0,687 0,632 0,597 0,546 0,507 0,477 0,452 0,430 0,412 0,396 0,369 0,35	0,589 0,529 0,498 0,452 0,396 0,378 0,362 0,346 0,334 0,311 0,294	0,504 0,407 0,407 0,374 0,351 0,332 0,317 0,304 0,295 0,285 0,265	0,391 0,359 0,359 0,314 0,294 0,28 0,258 0,25 0,24 0,24 0,216	0,309 0,291 0,277 0,26 0,246 0,237 0,219 0,213 0,206 0,195 0,186	0,25 0,24 0,23 0,218 0,208 0,201 0,193 0,187 0,181 0,176 0,168 0,162	0,287 0,201 0,194 0,185 0,177 0,172 0,166 0,16 0,157 0,153 0,147 0,141	0,174 0,17 0,166 0,158 0,152 0,149 0,145 0,141 0,138 0,134 0,13 0,125	0,15 0,148 0,144 0,137 0,134 0,131 0,127 0,125 0,122 0,119 0,111	0,13 0,128 0,125 0,12 0,118 0,116 0,112 0,109 0,107 0,105 0,099	0,113 0,111 0,109 0,106 0,103 0,101 0,099 0,096 0,094 0,092 0,089 0,086

II DOOOAMERIUE TOOK. 7	табл. 78	Продолжение
------------------------	----------	-------------

m N	0.4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2.8	3
1,5	0,429	0,432	0,368	0,314	0,268	0,23	0,2	0,175	0,153	0,134	0,119	0,106	0,095	0,084
2		0,372	0,318	0,274	0,235	0,204	0,18	0,158	0,139	0,123	0,109	0,098	0,087	0,077
3		0,283	0,247	0,217	0,191	0,168	0,148	0,132	0,118	0,107	0,097	0,087	0,078	0,069
4		0,229	0,203	0,18	0,159	0,141	0,127	0,115	0,105	0,095	0,088	0.08	0,072	0,064
5		0,19	0,17	0,153	0.138	0,125	0,118	0,102	0,092	0,084	0,076	0,071	0,065	0,06

Таблица 79-Коэффициенты ф<sup>вн</sup> для двутаврового сечения при эксцентрицитете в плоскости стенки и замкнутого двустенчатого сечения

m	0.4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1 1,2	1,043 0,981 0,942 0,842 0,784 0,745 0,71 0,68 0,651 0,599 0,556	0,919 0,859 0,859 0,764 0,718 0,678 0,644 0,613 0,585 0,558 0,518 0,478	0,798 0,742 0,708 0,653 0,613 0,578 0,547 0,521 0,495 0,478 0,443 0,41	0,687 0,634 0,6 0,552 0,515 0,487 0,462 0,441 0,422 0,405 0,377 0,356	0,589 0,534 0,502 0,46 0,432 0,408 0,389 0,371 0,357 0,344 0,32 0,3	0,504 0,441 0,415 0,382 0,359 0,34 0,326 0,312 0,301 0,292 0,273 0,257	0,391 0,36 0,313 0,318 0,3 0,285 0,274 0,264 0,255 0,247 0,234 0,222	0,309 0,293 0,282 0,265 0,251 0,241 0,232 0,224 0,218 0,212 0,201 0,191	0,25 0,241 0,234 0,222 0,212 0,204 0,198 0,192 0,186 0,182 0,174 0,166	0,207 0,201 0,196 0,187 0,181 0,175 0,165 0,161 0,157 0,151 0,145	0,174 0,17 0,167 0,161 0,156 0,151 0,148 0,144 0,141 0,138 0,133 0,127	0,148 0,146 0,144 0,139 0,156 0,433 0,19 0,127 0,124 0,122 0,118 0,114	0,128 0,126 0,125 0,121 0,119 0,117 0,114 0,112 0,11 0,108 0,105 0,102	0,111 0,11 0,109 0,107 0,104 0,103 0,1 0,099 0,098 0,097 0,094 0,091
1,5 2 3 4 5	0,502 0,434 0,342 0,278 0,232	0,434 0,376 0,297 0,244 0,206	0,375 0,327 0,261 0,218 0,187	0,322 0,283 0,229 0,194 0,168	0,277 0,246 0,202 0,173 0,152	0,239 0,214 0,178 0,153 0,136	0,208 0,187 0,158 0,138 0,122	0,18 0,164 0,141 0,124 0,11	0,157 0,144 0,126 0,112 0,099	0,138 0,127 0,113 0,101 0,09	0,122 0,112 0,101 0,091 0,082	0,109 0,101 0,091 0,082 0,074	0,098 0,092 0,081 0,074 0,066	0,089 0,083 0,074 0,066 0,06

Таблица 80 Коэффициенты  $\phi^{\text{вн}}$  для двутаврового сечения при эксцентрицитете нормально к плоскости стенки и крестового сечения

m	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0	1,043	0,919	0,798	0,687	0,589	0,504	0,391	0,309	0,25	0,207	0,174	0,148	0,128	0,111
0,05	1,01	0,886	0,764	0,651	0,546	0,452	0,367	0,299	0,244	0,202	0,171	0,146	0,126	0,11
0,1	0,975	0,86	0,739	0,624	0,519	0,428	0,353	0,288	0,238	0,198	0,168	0,144	0,125	0,109
0,2	0,945	0,819	0,698	0,586	0,485	0,402	0,33	0,274	0,227	0,191	0,162	0.139	0,121	0,107
0,3	0,91	0,785	0,663	0,555	0,459	0,38	0,314	0,261	0,218	0,185	0,157	0,136	0,119	0,104
0,4	0,879	0,755	0,636	0,53	0,438	0,361	0,3	0,25	0,21	0,179	0,153	0,133	0,117	0,103
0,5 0,6 0,7 0,8 1	0,85 0,824 0,798 0,775 0,73 0,692	0,726 0,701 0,678 0,657 0,618 0,546	0,611 0,59 0,567 0,55 0,514 0,488	0,507 0,489 0,472 0,457 0,431 0,389	0,42 0,406 0,391 0,38 0,358 0,34	0,348 0,336 0,325 0,316 0,3 0,285	0,289 0,28 0,272 0,265 0,253 0,243	0,243 0,235 0,229 0,224 0,215 0,205	0,205 0,2 0,195 0,191 0,183 0,176	0,175 0,171 0,168 0,164 0,158 0,152	0,15 0,147 0,144 0,141 0,137 0,132	0,13 0,128 0,125 0,123 0,12 0,116	0,113 0,112 0,11 0,109 0,106 0,103	0,1 0,099 0,098 0,097 0,095 0,092
1,5	0,64	0,522	0,451	0,378	0,316	0,267	0,229	0,194	0,167	0,145	0,126	0,112	0,1	0,09
2	0,569	0,477	0,402	0,338	0,286	0,243	0,208	0,179	0,155	0,135	0,117	0,104	0,694	0,085
3	0,471	0,393	0,339	0,281	0,24	0,207	0,179	0,155	0,136	0,121	0,166	0,091	0,084	0,075
4	0,395	0,328	0,281	0,24	0,207	0,179	0,158	0,139	0,123	0,109	0,096	0,686	0,078	0,07
5	0,3 <b>3</b> 5	0,281	0,243	0,21	0,183	0,16	0,141	0,125	0,11	0,098	0,086	0,077	0,669	0,062

Таблица 81 Коэффициенты  $\varphi^{BH}$  для таврового сечения с эксцентрицитетом в сторону пера и швеллерного сечения

m	0.4	0.6	0,8	1	1.2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0	1,043	0,919	0,798	0,687	0,589	0,504	0,391	0,309	0,25	0,207	0,174	0,148	0,128	0,111
0,1	0,927	0,802	0,637	0,585	0,494	0,413	0,342	0,282	0,233	0,195	0,168	0,144	0,125	0,109
0,2	0,868	0,751	0,643	0,546	0,459	0,384	0,32	0,268	0,225	0,19	0,163	0,139	0,121	0,107
0,3	0,824	0,709	0,607	0,515	0,433	0,362	0,302	0,253	0,214	0,183	0,158	0,136	0,119	0,104
0,4	0,784	0,675	0,576	0,488	0,411	0,345	0,29	0,244	0,207	0,177	0,153	0,133	0,117	0,103
0,5	0,748	0,643	0,548	0,464	0,392	0,331	0,28	0,237	0,201	0,172	0,149	0,13	0,113	0,1
0,6	0,717	0,616	0,524	0,444	0,376	0,318	0,269	0,228	0,194	0,167	0,146	0,128	0,112	0,099
0,7	0,689	0,592	0,504	0,428	0,362	0,306	0,26	0,221	0,189	0,163	0,142	0,125	0,11	0,098
0,8	0,664	0,569	0,485	0,411	0,348	0,295	0,251	0,215	0,185	0,16	0,14	0,123	0,109	0,097
1	0,618	0,529	0,452	0,385	0,328	0,28	0,239	0,205	0.177	0,153	0,134	0,12	0,106	0,095
1,2	0,582	0,495	0,422	0,361	0,31	0,263	0,225	0,195	0,17	0,148	0,13	0,116	0,103	0,092
1,5	0,528	0,455	0,39	0,325	0,288	0,248	0,214	0,186	0,162	0,142	0,125	0,112	0,1	0,09
2	0,464	0,401	0,346	0,298	0,257	0,223	0,194	0,169	0,148	0,13	0,115	0,104	0,094	0,085
3	0,374	0,327	0,285	0,248	0,217	0,19	0,167	0,148	0,132	0,118	0,106	0,094	0,084	0,075
4	0,313	0,277	0,245	0,216	0,19	0,168	0,149	0,133	0,119	0,107	0,096	0,085	0,076	0,068
5	0,27	0,241	0,215	0,192	0,171	0,152	0,135	0,12	0,107	0,096	0,087	0,077	0,069	0,062

Таблица 82 Коэффициенты  $\varphi^{\text{вн}}$  для таврового сечения с эксцентрицитетом в сторону полок и швеллерного сечения

√ X	0,4	0,6	0.8	1	1.2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0	1,043	0,919	0,798	0,687	0,589	0,504	0,391	0,309	0,25	0,207	0,174	0,148	0,128	0,111
0,1	0,997	0,883	0,758	0,636	0,523	0,425	0,345	0,282	0,233	0,195	0,166	0,143	0,124	0,108
0,15	0,967	0,851	0,728	0,609	0,501	0,408	0,331	0,272	0,226	0,19	0,163	0,141	0,122	0,106
0,2	0,938	0,822	0,701	0,585	0,48	0,392	0,32	0,264	0,22	0,186	0,16	0,138	0,12	0,104
0,3	0,885	0,77	0,652	0,542	0,445	0,365	0,3	0,248	0,208	0,177	0,153	0,133	0,115	0,1
0,4	0,835	0,723	0,61	0,506	0,416	0,341	0,282	0,236	0,199	0,17	0,147	0,128	0,112	0,097
0,5	0,788	0,68	0,571	0,474	0,39	0,322	0,268	0,225	0,19	0,163	0,142	0,124	0,108	0,095
0,6	0,746	0,639	0,536	0,445	0,368	0,305	0,254	0,214	0,182	0,157	0,137	0,12	0,1	0,092
0,7	0,705	0,603	0,505	0,419	0,347	0,29	0,243	0,205	0,175	0,151	0,132	0,11	0,103	0,09
0,8	0,668	0,57	0,477	0,396	0,329	0,275	0,232	0,197	0,169	0,147	0,128	0.113	0,1	0,088
1	0,601	0,51	0,428	0,357	0,299	0,252	0,214	0,181	0,158	0,138	0,122	0,107	0,094	0,083
1,2	0,51	0,462	0,388	0,325	0,273	0,232	0,198	0,17	0,149	0,131	0,116	0,103	0,09	0,079
1,5	0,469	0,4	0,338	0,286	0,243	0,208	0,18	0,156	0,137	0,121	0,107	0,095	0,085	0,076
2	0,378	0,325	0,278	0,239	0,206	0,179	0,157	0,137	0,121	0,108	0,097	0,087	0,078	0,071
3	0,269	0,233	0,204	0,18	0,158	0,14	0,125	0,112	0,1	0,09	0,082	0,074	0,067	0,062
4	0,215	0,185	0,163	0,146	0,131	0,117	0,105	0,095	0,086	0,078	0,071	0,065	0,06	0,055
5	0,186	0,161	0,141	0,124	0,11	0,1	0,091	0,083	0,076	0,07	0,065	0,06	0,055	0,05

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8

#### определение коэффициентов фси для расчета Сжато-изогнутых стержней

В табл. 83 показаны схемы поперечной нагрузки на сжатый стержень, для которых в табл. 84 и 85 приведены значения  $\phi^{\text{си}}$ .

Таблица 83 Схемы поперечной нагрузки для определения коэффициента ф<sup>си</sup>

№ таблицы	Схема нагрузки	Схема сечения	Коэффициент <i>п</i>
84	N	F, -2F,	$\frac{ql}{N} \sqrt{\frac{E}{R} 0.85}$
85	N N N	Piq p	$\frac{P}{N}\sqrt{\frac{E}{R}}$ 0,85

. Таблина 84 Коэффициенты  $\phi^{\rm cu}$  для идеализированного профиля (из двух полос) при  $F_1{=}2F_2$ 

$\frac{1}{n}$	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2.8	3
0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	1,043 1,024 1,012 0,988 0,967 0,947	0,919 0,902 0,887 0,858 0,828 0,805	0,793 0,783 0,765 0,73 0,695 0,665	0,687 0,672 0,649 0,607 0,572 0,544	0,589 0,557 0,53 0,49 0,462 0,437	0,504 0,45 0,425 0,395 0,375 0,357	0,391 0,361 0,346 0,322 0,303 0,288	0,309 0,292 0,28 0,261 0,246 0,235	0,25 0,239 0,23 0,216 0,205 0,195	0,207 0,2 0,194 0,181 0,172 0,163	0,154 0,146		0,125 0,122 0,116	0,113 0,109 0,106 0,102 0,096 0,092
1,0 1,5 2 2,5 3	0,925 0,883 0,84 0,81 0,772 0,71	0,777 0,724 0,676 0,641 0,605 0,551	0,637 0,585 0,543 0,508 0,473 0,421	0,52 0,473 0,434 0,398 0,368 0,32	0,417 0,375 0,341 0,31 0,284 0,242	0,339 0,3 0,267 0,244 0,222 0,193	0,273 0,241 0,217 0,199 0,182 0,158	0,223 0,199 0,180 0,166 0,152 0,130	0,186 0,165 0,149 0,137 0,125 0,109	0,156 0,138 0,126 0,115 0,106 0,093	0,118 0,106	0,114 0,102 0,092 0,086 0,08 0,071	0,09	0,086 0,08 0,074 0,068 0,062 0,057
5 6 7 8 10	0,662 0,617 0,583 0,55 0,503	0,506 0,457 0,424 0,394 0,335	0,37 0,333 0,3 0,272 0,226	0,277 0,243 0,218 0,2 0,163	0,21 0,183 0,165 0,152 0,128	0,169 0,147 0,133 0,123 0,104	0,138 0,12 0,11 0,102 0,085	0,113 0,102 0,092 0,085 0,072	0,096 0,086 0,078 0,072 0,062	0,082 0,074 0,068 0,063 0,055	0,066 0,061 0,056	0,065 0,059 0,055 0,051 0,046	0,05 0,046	0,048 0,045

		Таблица
<b>Коэффициенты</b> ф <sup>си</sup>	для идеализированного профиля	(из двух полос) при $F_1 = 2F_2$

À	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	.2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
0 0,1 0,2 0,4 0,6 0,8	1,043 1,021 0,995 0,957 0,92 0,888	0,919 0,891 0,864 0,817 0,77 0,73	0,798 0,768 0,74 0,585 0,637 0,594	0,687 0,649 0,618 0,56 0,514 0,476	0,589 0,536 0,5 0,45 0,409 0,379	0,504 0,432 0,402 0,358 0,33 0,305	0,391 0,347 0,325 0,292 0,268 0,247	0,309 0,284 0,267 0,242 0,22 0,204	0,25° 0,232 0,218 0,2 0,183 0,17	0,207 0,194 0,184 0,167 0,155 0,143	0,164 0,157 0,143 0,132		0,119 0,108 0,099	0,113 0,108 0,104 0,095 0,086 0,081
1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0	0,855 0,788 0,722 0,672 0,628 0,562	0,692 0,627 0,565 0,517 0,474 0,397	0,563 0,496 0,442 0,390 0,353 0,284	0,448 0,387 0,337 0,295 0,26 0,215	0,353 0,3 0,257 0,223 0,201 0,166	0,283 0,237 0,204 0,177 0,16 0,127	0,226 0,193 0,165 0,145 0,128 0,1	0,188 0,16 0,136 0,122 0,106 0,085	0,158 0,132 0,115 0,102 0,092 0,074	0,132 0,112 0,099 0,088 0,079 0,066	0,098 0,088 0,077 0,07		0,078 0,07	0,077 0,071 0,064 0,054 0,049 0,043
5,0 6,0 7,0 8,0 10,0	0,498 0,457 0,41 0,375 0,32	0,333 0,292 0,257 0,237 0,196	0,23 0,203 0,183 0,163 0,13	0,174 0,147 0,132 0,117 0,089	0,134 0,115 0,102 0,09 0,072	0,109 0,094 0,083 0,076 0,059	0,091 0,08 0,07 0,064 0,05	0,078 0,069 0,06 0,053 0,044	0,067 0,061 0,052 0,046 0,038	0,058 0,055 0,047 0,041 0,035	0,049 0,042 0,0.6	0,047 0,044 0,038 0,032 0,027	0,039 0,033	0,036 0,034 0,029 0,025 0,022

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 9

# ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК БАЛОК ПРИ ПОДВИЖНОЙ НАГРУЗКЕ НА ВЕРХНЕМ ПОЯСЕ

1. В случае приложения сосредоточенной нагрузки к поясу балки в местах, не укрепленных ребрами, местное напряжение в стенке под грузом определяется по формуле

$$\sigma_{\mathbf{M}} = \frac{n_1 P}{\delta z} \leqslant R,\tag{67}$$

где

Р — величина расчетной сосредоточенной нагрузки; для подкрановых балок — расчетная величина давления катка без учета коэффициента динамичности;

п<sub>1</sub> — коэффициент, принимаемый равным 1,1 — для подкрановых балок с тяжелым режимом работы и 1 — для остальных случаев;

б — толщина стенки;

z=c  $\sqrt[3]{rac{J_n}{\delta}}$  — условная длина распределения сосре-

доточенного груза; c — коэффициент, принимаемый равным 3,25 для сварных балок и 3,75 для клепаных балок.

І<sub>п</sub> — сумма моментов инерции пояса балки и подкранового рельса; в случае приварки рельса швами, обеспечивающими совместную работу рельса и балки, общий момент инерции рельса и пояса.

2. В отсеках, где местная нагрузка приложена к растянутому поясу, одновременно учитываются только два компонента:

**оитили омит.** 

3. В случае укрепления стенки балки симметричного сечения только основными поперечными ребрами проверку устойчивости стенки производят:

a) при 
$$\frac{a}{h_0} < 0.8$$
 по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0} + \frac{\sigma_M}{\sigma_{M0}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} < 0.90. \tag{68}$$

85

где  $\Phi$  — определяется по указаниям п. 6.5;  $\sigma_{\phi}$  и  $\tau_{\phi}$  — вычисляются по формулам (30) и (31);  $\tau_{\psi}$  вычисляется по действительным размерам

 
 омо — критическое напряжение смятия стенки под грузом, определяемое по формуле

$$\sigma_{M0} = k_1 \left(\frac{100\delta}{a}\right)^2 m/c_{M}^2, \tag{69}$$

 $k_1$  — коэффициент, принимаемый по табл. 86.

б) при  $a/h_0 > 0.8$  — по формуле (68) дважды;

1) при первой проверке  $\sigma_0$  определяют по формуже

$$\sigma_0 = k_2 \left(\frac{100\delta}{h_0}\right)^2 m/c \kappa^2, \tag{70}$$

где  $k_2$  — коэффициент, принимаемый по табл. 87;

2) при второй проверке определяют  $\sigma_0$  по формуле (30) и  $\sigma_{\text{M0}}$  по формуле (69), но с подстановкой в формулу (69) и в табл. 87 величины a/2 вместо a; второй проверки не требуется, если отношение  $\frac{\sigma_{\text{M}}}{\sigma}$  превосходит следующие значения:

$$\frac{a}{h_0} = \cdots, 0, 8; 1, 2; 1, 6; 2;$$

$$\frac{\sigma_{M}}{a} = \cdots, 0; 0, 25; 0, 4; 0, 5,$$

4. В случае применения промежуточных коротких поперечных ребер жесткости, укрепляющих стенку вблизи нагруженного пояса между основными ребрами жесткости, длина коротких ребер должна быть не менее 0,3 высоты стенки и не менее 0,4 $a_1$ , где  $a_1$  расстояние между осями двух коротких ребер или короткого и основного ребра. Проверку устойчивости стенки промзводят дважды:

а) по формуле (68), полагая, что короткие ребра отсутствуют и  $\sigma_{\text{M}}=0;$ 

б) по формуле

$$4.5\sigma_{\mathrm{M}} \left(\frac{a_{1}}{100\delta}\right)^{2} \leqslant 1 , \qquad (71)$$

где  $\sigma_{\rm M}$  в  $T/c M^2$ .

5. Ширина выступающей полки короткого ребра должна составлять не менее 0,7 ширины полки основного ребра.

6. В стенке, укрепленной продольным ребром жесткости, расположенным на расстоянии  $b_1$  от сжатой кромки отсека, обе пластинки, на которые ребро разделяет отсек, проверяют отдельно:

а) первая пластинка, расположенная между сжатым поясом и ребром, проверяется по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_{M}}{\sigma_{M01}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{01}}\right)^{2} \leqslant 0.9\vartheta, \tag{72}$$

где  $\vartheta$  — принимается по указаниям пп. 6.5 и 6.6;  $\tau_{\theta x}$  — вычисляется по формуле (31);

$$\sigma_{\text{MOI}} = 0.12 \frac{(1 + \mu_1^2)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100\delta}{a}\right)^2 T/cM^2, \tag{73}$$

$$\sigma_{e1} = \frac{0.08}{1 - \frac{b_1}{h_0}} \cdot \frac{\left(1 + \mu_1^2\right)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100\delta}{b_1}\right)^2 \tau / c m^2. \quad (74)$$

где  $\mu_1 = \frac{a}{b_1}$ ; если  $\frac{a}{b_1} < 2$ , то при определении  $\sigma_{\text{м01}}$  при-

имается  $a = 2b_1$ ;

б) вторая пластинка (между растянутым поясом и ребром) проверяется по формуле

$$\sqrt{\left[\frac{\sigma(1-2b_1/h_0)}{\sigma_{02}}+\frac{\sigma_{M2}}{\sigma_{M02}}\right]^2+\left(\frac{\tau}{\tau_{02}}\right)^2} < 1,$$

где  $\sigma_{02}$ ы  $\tau_{02}$ — вычисляются по формулам (36) и (31);  $\sigma_{M02}$ — вычисляется по формуле (69) и табл. 86; принимая в последней (для первой

строки) вместо 
$$\frac{a}{h_0}$$
 значения параметра  $\frac{a}{h_0-b_1}$  ,

$$\sigma_{M2} = 0.4\sigma_{M}$$

Если первая пластинка укрепляется дополнительно короткими поперечными ребрами, то их следует доводить до продольного ребра. При этом для проверки мервой пластинки служат формулы (72) — (74), в которых a заменяется величиной  $a_1$  ( $a_1$  — расстояние между осями соседних коротких ребер). Проверка вторый пластинки в этом случае остается без изменения.

Таблица 86 Значения коэффициента k,

a/ <b>k</b> <sub>0</sub>	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
$k_1$	0,67	1	1,2	1,34	1,52	1,73	1,97	2,25

Примечание. Если  $a>2h_0$ , то при определении  $\sigma_{m0}$  принимается  $a=2h_0$ .

Таблица 87

#### Значения коэффициента к2

a/ <b>h</b> <sub>0</sub>	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6
k <sub>2</sub>	2,39	2,75	3,21	3,77	4,41	5,12	5,94	6,82	7,77

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 10

#### ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПО ИХ КОРРОЗИЙНОЙ СТОЙКОСТИ

Таблица 88

<b>№</b> п/п	Марка сплава	Содержание основных легирующих компонентов по среднему значению	Характеристика коррозийной стойкости сплавов							
1	2	3	4							
А. Сплавы для элементов конструкций										
1	A1	99,5% A1	Высокая, близкая к коррозийной стойкости чистого алюминия							
2	АД1	99,3% Al	Незначительно отлича- ется от стойкости Al.							
3	АМц	1,25% Mn	Такая же, как у А1 и АД1. Может наблюдаться иногда коррозия в виде до-кального отслаивания							
4	АМг	2,4% Mg	Коррозийная стойкость аналогична сплаву АМц в промышленной и сельской атмосферах. Особенно высокая стойкость в приморских условиях (выше, чем у сплава АІ и АМц)							
5	АМг3	3,5% Mg	Стойкость такая же, как у сплава АМг							

Продолжение табл. 88

Продолжение табл. 88

			1	·		·	<del>,</del>
<b>№</b> п/п	Марка сплава	Содержание основных легирующих компонентов по среднему значению	Характеристика коррозийной стойкости сплавов	<b>N</b> n/n		Содержание основных легирующих компонентов по среднему значению	Характеристика коррозийной стойкости сплавов
1	2	3	4	1 1	2	3	4
6	АМг5	5,2% Mg	Сопротивление коррозии высокое, близкое к сплаву АМг. Под влиянием длительных солнечных нагревов возможно появление чувствительности к межкристаллитной коррозии и коррозийному растрескиванию. Вследствие этого применение в нагартованном состоянии ограничено	12	д1-т	4,3% Cu 0,6% Mg 0,6% Mn	Плакированные листы обладают высокой коррозийной стойкостью при службе в атмосферных условиях в течение 15—20 лет, стойкость их при этом выше, чем у сплава АМг и АМц. Сопротивление коррозии неплакированных полуфабрикатов — невысокое. Имеется склонность к межкристаллитной коррозии, которая
7	AMr6 AMr61	6,3% Mg	Аналогична сплаву АМг5, однако чувстви- тельность к солнечным нагревам выше				увеличивается при неправильной термообработке или нагревах выше 100° С. Анодирование с последу-
8	АД31-Т АД31-Т1	0,65% Mg 0,5% Si	Сплав высокой корро- зийной стойкости, не- сколько менее коррозий- ностоек, чем АДІ, АМГ. В искусственно состарен-	13	Д16-Т	4,35% Cu	ющими лакокрасочными покрытиями значительно повышает сопротивление сплава коррозии  Плакированные листы
			ном состоянии чувстви- телен к межкристаллитной коррозии, стойкость ниже, чем в естественно соста- ренном состоянии			1,5% Mg 0,6 % Mn	обладают высокой коррозийной стойкостью при службе в атмосферных условиях в течение 15—20 лет, стойкость их при этом выше, чем у сплавов
9	АД33-Т АД33-Т1	0,25% Cu 1,0% Mg 0,6% Si 0,25% Cr	Коррозийная стойкость высокая, близкая к стойкости сплава АДЗ1. В искусственно состаренном состоянии проявляется чувствительность к межкристаллитной коррозии, коррозийная стойкость ниже, чем в естественно состаренном состоянии				АМц и АМг. Листы с технологической плакировкой (Д16-БТН и Д16-БТ) обладают пониженной коррозийной стойкостью. Листы толщиной менее 1 мм обладают высокой коррозийной стойкостью при наличии утолщенной плакировки (Д16А-ТУП).
10	АД35-Т АД35-Т1	1,0% Mg 1,0% Si 0,7% Mn	Коррозийная стойкость аналогична сплаву АДЗЗ				Сопротивление коррозии прессованных профилей невысокое. Имеется
11	AB-T AB-T1	0,4% Cu 0,7% Mg	Сплав хорошей корро- зийной стойкости Стойкость его ниже,				склонность к межкристал- литной коррозии и кор- розийному растрескива-
		0,9% Si	чем у сплава АДЗЗ В искусственно состаренном состоянии в большей степени, чем сплав АДЗЗ-Т1, склонен к межкристаллитной коррозии. Коррозийная стойкость заметно повышается при содержании меди не более 0,1%				нию под напряжением, особенно для профилей больших сечений (более 20 мм). Склонность усиливается при неправильной термообработке или нагревах выше 100°С. Анодирование с последующими лакокрасочными покрытиями повышает сопротивление сплава коррозии

Продолжение табл. 88

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

	<del>,</del>		·
<b>№</b> п/п	Марка сплава	Содержание основных легирующих компонентов по среднему значению	Характеристика коррозийной стойкости сплавов
1	2	3	4
14	B95-T1	1,7% Cu 2,3% Mg 6,0% Zn	Коррозийная стойкость аналогичных полуфабрикатов близка к коррозийной стойкости сплава Д16-Т. Сплав более чувствителен к коррозийному растрескиванию, чем Д16-Т
15	В92-Т	3,2%Zn 4,2% Mg 0,8% Mn	Коррозийная стойкость в естественно состаренном состоянии, в том числе сопротивление к коррозии под напряжением удовлетворительные (близкие к сплаву АМг6-М). Сплав чувствителен к солнечным нагревам
		Б. Сплавы	для заклепок
16	АД1	99,3% AI	Коррозийная стойкость высокая. Заклепки рекомендуется ставить в конструкцию анодированными
17	АМг	2,4% Mg	Коррозийная стойкость высокая. Заклепки рекомендуется ставить в конструкцию анодированными
18	АМг5п	5,2% Mg	Коррозийная стойкость такая же, как у АМг5. Заклепки следует ставить в копструкцию анодированными
19	Д18	2,6% Cu 0,35% Mg 0,2% Mn	Коррозийная стойкость заклепок невысокая. При нагревании выше 100° С возникает склонность к межкристаллитной коррозии.
20	B65	4,2% Cu 0,2% Mg 0,4% Mn	Заклепки в конструкцию ставятся анодированными с наполнением в растворе хромпика. Рекомендуется последующая окраска
21	B94	2,1% Cu 1,4% Mg 6,3% Zn	Коррозийная стойкость невысокая. Заклепки ставятся в конструкцию анодированными с наполнением в растворе хромпика. Рекомендуется последующая окраска

# НЕКОТОРЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АНОДИРОВАНИЮ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Анодирование алюминиевых конструкций предусматривает создание и сохранение необходимого вида и повышение коррозионной стойкости.

Рекомендации по выбору алюминия для ограждающих конструкций и необходимой толщины анодного защитного слоя представлены в табл. 89 и 90.

Таблица 89 Алюминиевые сплавы для ограждающих конструкций

№ n/n	Марка сплава	Химический состав по средним значениям основных легирующих компонентов	Вид полу- фабри- ката	Рекомендации к применению при обеспечении эстетических требований	Цвет поверхно - сти после ания в растворе серной кислоты
1	A1	99,5% Al	Лист	Рекомендуется	Сереб- ристый
2 3 4	АД1 АМг АМг3	99,3% A1 2,4% Mg 3,5% Mg	<b>&gt;</b>	> > >	То же * *
5	АМц	1,25% Mn	>	Рекомендуется только для конструкций, где внешний вид не является определяющим	Сереб- ристо- серова- тый
6	АД31	0,65% Mg 0,50% Si	Про- фили	Рекоменд <b>уетс</b> я	Тоже

Таблица 90 Рекомендуемая толщина анодного защитного слоя, получаемого в сернокислом электролите для алюминиевых элементов ограждающих конструкций при необходимости обеспечения повышенных эстетических требований

Тип атмосферы, в которой будет эксплуатиро- ваться соору- жение	Сельская малоза- грязнен- ная	Примор- ская	Индуст- риальная (город- ская)	Сильно вагряз- ненная ннаустри- альная
Толщина анодного за- щитного слоя в микронах	14—17	22—26	24—27	28—32

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 12

#### основные буквенные обозначения

x, y — главные оси сечения; F — площадь сечения; J — момент инерции сечения (общее обозначе- ${m J}_{m x}, {m J}_{m y}$  — моменты инерции сечения относительно осей  $w_x$ ,  $w_y$ ;  $w_y$  — моменты сопротивления сечения относительно осей x и y;  $\sqrt{\frac{J_x}{F}}$ ;  $r_y = \sqrt{\frac{J_y}{F}}$  — радиусы инерции сечения;  $\lambda_{x} = \frac{l_{x}}{r_{x}}; \ \lambda_{y} = \frac{l_{y}}{r_{y}}$  — гибкость стержня в плоскости, лервендикулярной осям x и y;

 $\boldsymbol{l_x}$ ,  $\boldsymbol{l_y}$  — расчетные длины стержня в плоскости, перперпендикулярной осям х и у,

 $\overline{\lambda} = a\lambda$  — относительная гибкость; значения а приве-

дены в п. 4.17; N — продольная сила;

Q — поперечная сила;  $M_x$ ,  $M_y$  — изгибающие моменты относительно осей

 $e = \frac{M}{N}$  — эксцентрицитет приложения силы;

 $m = e \frac{F}{W}$  — относительный эксцентрицитет.

 $\Pi$  римечание. Все приведенные выше характеристики F, J, W соответствуют сечениям брутто. Для обозначения характеристик, соответствующих сечениям нетто, вводится нижний индекс нт (например, Рыт площадь сечения нетто).

### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
٦.	Общие указания	. 3
	Материалы для алюминиевых конструкций и соединений	. 4
3.	Расчетные характеристики материалов и соединений	. 9
4.	Расчет элементов алюминиевых конструкций на осевые силы и изгиб	. 18
	Пентрально-сжатые и центрально-растянутые элементы	
	Изгибаемые элементы	. 21
	Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом	. 22
	Опорные части	. 26
5.	Расчетные длины элементов алюминиевых конструкций и предельные гибкости.	
	Расчетные длины	. —
	Плоские фермы и связи	
	Колонны (стойки)	. 28
_	Предельные гибкости элементов	. 29
Ь.	Проверка устойчивости стенок и поясных листов в изгибаемых и сжатых элемента	ax 3U
	Стенки балок	. =
	Стенки центрально-сжатых и сжато-изогнутых элементов	. 02
7	Свесы поясных листов и полок сжатых, сжато-изогнутых и изгибаемых элементов	B 33
1.	Особенности расчета элементов конструкций с применением тонколистового алю	36
	миния	. 50
	Элементы, работающие на сжатие и изгиб	• =
	Элементы, расстающие на сжатие и изгист	39
	Трехгранные стержни из гофрированных листов	. 55
R	Расчет соединений конструкций из алюминиевых сплавов	. 40
V.	Стыки и прикрепления элементов	- 10
	Сварные соединения	•
	Заклепочные и болтовые соединения	. 41
	Монтажные соединения на высокопрочных болтах	. 42
	Соединения с фрезерованными торцами	. —
	Поясные соединения в составных балках	
	Анкерные болты	. 43
9.	Указания по проектированию алюминиевых конструкций и их элементов	
	Общие указания	. —
	Учет усталости (выносливости) металла	. 45
10.	Конструктивные требования	. 47
	Общие указания	
	Указания по конструированию сварных соединений	. 48
	Указания по конструированию заклепочных соединений	. 50
п	Конструктивные меры по повышению коррозийной стойкости	. 51
Hp	иложение 1. Обозначения алюминиевых сплавов и их состояний иложение 2. Перечень действующих ГОСТов и технических условий на алюминие	52
ш	вые сплавы на 1/1 1965 г	.•
Пп	иложение 3. Виды алюминиевых полуфабрикатов («проката» профильного и ли	. —
ııр	СТОВОГО)	53
Пп	оиложение 4. Коэффициенты ф продольного изгиба центрально-сжатых стержней.	. —
Π'n	иложение 5. Расчет П-образных сечений на изгибно-крутильную форму потери ус	•
<b>F</b>	тойчивости	. 54
Пр	иложение 6. Указания по определению коэффициента ф для проверки общей ус	:•
•	тойчивости балок	. —
Пρ	иложение 7. Определение коэффициентов Ф <sup>вн</sup>	. 56
Пр	иложение 8. Определение коэффициентов ф <sup>си</sup> для расчета сжато-изогнутых стерж	К-
	ней	. 61
Пр	иложение 9. Проверка устойчивости стенок балок при подвижной нагрузке на верх	
	нем поясе	. 62
Пр	иложение 10. Характеристика алюминиевых сплавов по их коррозийной стойкости	. 63
Πp	иложение 11. Некоторые рекомендации по анодированию ограждающих строи	[- 
<b>.</b>	тельных конструкций	. 65
пp	иложение 12. Основные буквенные обозначения	. 66

Тем план. IV кв 1964 г. № 1/3 Стройиядат Москва, Гретьяковский проезд, д. 1

Редактор издательства В. П. Страшных Технический редактор Н. К. Боровнев Корректор И. А. Зайцева

Сдано в набор 8/XII 1964 г. Подписано к печати 13/II 1965 г. Бумага 84×108<sup>1</sup>/16 = 2,125 бум. л. — 6,97 усл. печ. л. (7,4 уч.-изд. л.). Тираж 40 000 экз. Изд. № XII-9135 Зак. № 2161 Цена 37 коп.

Владимирская типография Главполиграфпрома Государственного комитета Совета Министров СССР по печати Гор. Владимир, ул. Б. Ременники, д. 18-6

ОПЕЧАТКИ

Страница	Колонка	Строка	Напечатан <b>о</b>	Сл <b>е</b> дует читать
36	справа	1-я спизу	=1	v=1
41	справа, табл. 56	4-я снизу	снимаемых	сминаемы
58	табл. 78, 5-я колонка справа	1-я сверху	0,287	0,207
59	Табл. 79, 3-я колонка справа	7-я сверху	0,19	0,13

Зак. 2161