

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СНиП 2.03.06-85

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2005

УДК 69+624.014.7.04](083.74)

СНИП 2.03.06-85. *Алюминиевые конструкции* — М.: ФГУП ЦПП, 2005. — 47 с.

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИСК им. Кучеренко (д-р техн. наук *В.И. Трофимов*, канд. техн. наук *Б.Г. Бажанов*) при участии ЦНИИпроектстальконструкции им. Мельникова Госстроя СССР, ВИЛС Минвиапрома и КиевЗНИИЭП Госгражданстроя с использованием материалов УПИ им. С.М. Кирова Минвуза РСФСР.

ВНЕСЕНЫ ЦНИИСК им. Кучеренко

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главтехнормированием Госстроя СССР (*В.П. Поддубный*)

С введением в действие СНИП 2.03.06-85 с 1 января 1987 г. утрачивают силу.

глава СНИП II-24-74 «Алюминиевые конструкции», утвержденная постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1974 г. № 154;

изменения и дополнения главы СНИП II-24-74 «Алюминиевые конструкции», утвержденные постановлениями Госстроя СССР от 17 декабря 1980 г. № 191 и от 3 мая 1984 г. № 70.

Основные буквенные обозначения величин приведены в обязательном приложении 8.

Вниманию читателей!

С 1 января 1989 г. в соответствии с постановлением Госстроя СССР от 8 июля 1988 г. № 132 п. 9.2 необходимо читать в следующей редакции:

«**9.2.** Прогибы и перемещения элементов конструкций не должны превышать предельных, установленных СНИП 2.01.07-85».

ISBN 5-88111-237-72

Госстрой СССР	Строительные нормы и правила	СНиП 2.03.06-85
	Алюминиевые конструкции	Взамен главы СНиП II-24-74

Настоящие нормы распространяются на проектирование алюминиевых строительных конструкций зданий и сооружений.

Нормы не распространяются на проектирование алюминиевых конструкций мостов и конструкций зданий и сооружений, подвергающихся многократному воздействию нагрузок (усталостная прочность), а также непосредственному воздействию подвижных или динамических нагрузок или воздействию температуры выше 100 °С.

При проектировании алюминиевых конструкций, находящихся в особых условиях эксплуатации, конструкций уникальных зданий и сооружений, а также специальных видов конструкций необходимо соблюдать дополнительные требования, отражающие особенности работы этих конструкций, и требования соответствующих документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Алюминиевые конструкции следует применять при строительстве и реконструкции зданий и сооружений для ограждающих и несущих конструкций при надлежащем технико-экономическом обосновании в следующих случаях:

при необходимости значительного снижения массы ограждающих и несущих конструкций зданий или сооружений,

с целью обеспечения повышенных архитектурных требований к конструкциям зданий или сооружений,

при необходимости для обеспечения повышенной коррозионной стойкости, сохранения прочностных характеристик при низких температурах, отсутствия искробразования и магнитных свойств

1.2. При проектировании алюминиевых конструкций следует:

соблюдать требованиям ТП 101-81*;

выбирать оптимальные в технико-экономическом отношении схемы конструкций, сечения элементов и марки деформируемых алюминиевых сплавов, технического алюминия и литейных сплавов¹,

применять экономичные профили;

применять прогрессивные конструкции (типовые или стандартные), конструкции, совмещающие ограждающие и несущие функции, тонколи-

стовые и комбинированные, пространственные системы из стандартных элементов и др,

предусматривать высокую технологичность изготовления и монтажа,

применять конструкции, обеспечивающие наименьшую трудоемкость их изготовления, транспортирования и монтажа,

применять, как правило, поточное их изготовление,

предусматривать применение заводских и монтажных соединений прогрессивных типов (автоматической и полуавтоматической сварки, фланцевых, на болтах, в том числе высокопрочных, на вкладышах).

1.3. При проектировании зданий и сооружений необходимо принимать конструктивные схемы, обеспечивающие прочность, устойчивость и пространственную неизменяемость зданий и сооружений в целом, а также их отдельных элементов при транспортировании, монтаже и эксплуатации.

1.4. Алюминиевые конструкции и их расчет должны удовлетворять требованиям СТ СЭВ 384—76 и СТ СЭВ 3973—83.

1.5. Элементы алюминиевых конструкций следует проектировать минимального сечения и с учетом возможности их изготовления из пресованных профилей, удовлетворяющих требованиям настоящих норм, государственных стандартов и технических условий на пресованные профили и трубы.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ И СОЕДИНЕНИЙ

2.1. Выбор марки и состояния (вида обработки) алюминия для конструкций следует производить в зависимости от:

характера и интенсивности нагрузки, напряженного состояния элементов конструкций, расчетных температур и требуемых механических свойств алюминия;

химического состава алюминия и стойкости его к коррозии;

технологичности изготовления полуфабрикатов;

технологии изготовления и монтажа конструкций,

архитектурных требований.

2.2. Для алюминиевых конструкций следует применять алюминий марок и состояний, указанных соответственно в табл. 1 и 2.

2.3. В зависимости от назначения конструкции зданий и сооружений разделяются на четы-

¹Деформируемые алюминиевые сплавы и технический алюминий условно названы «алюминий», литейные сплавы — «литейный алюминий»

Внесены ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР	Утверждены постановлением Госстроя СССР от 2 октября 1985 г. № 167	Срок введения в действие 1 января 1987 г.
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Таблица 1

Термически не упрочняемый алюминий	
марка и состояние алюминия	ГОСТ
АД1М	ГОСТ 21631—76; ГОСТ 13726—78,
АМцМ	ГОСТ 21631—76; ГОСТ 13726—78,
АМг2М	ГОСТ 21631—76; ГОСТ 13726—78, ГОСТ 18475—82,
АМг2Н2	ГОСТ 21631—76; ГОСТ 13726—78

Продолжение табл. 1

Термически упрочняемый алюминий	
марка и состояние алюминия	ГОСТ, ТУ
АД31Т	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 18482—79; ГОСТ 22233—83,
АД31Т1	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83;
АД31Т4	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83;
АД31Т5	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83;
1915	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 18482—79; ГОСТ 22233—83;
1915Т	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 18482—79; ГОСТ 22233—83;
1925	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 18482—79, ГОСТ 22233—83,
1935Т	ТУ 1-9-346-77

Примечание Допускается применять алюминий других марок и состояний (не указанных в табл. 1) при технико-экономическом обосновании и после проверки его в опытных конструкциях. Расчетные сопротивления в этом случае следует определять по табл. 4.

ре группы. Группы, перечень входящих в них конструкций, применяемые марки и состояния алюминия приведены в обязательном приложении 1.

2.4. Виды алюминиевых полуфабрикатов для строительных конструкций следует, как правило, принимать по табл. 4 обязательного приложения 1. Допускается применять другие виды алюминиевых

Таблица 2

Обозначение состояния	Состояние алюминия
М	Отожженный (мягкий)
Н2	Полунагартованный
Н	Нагартованный
Т	Закаленный и естественно состаренный
Т1	Закаленный и искусственно состаренный
Т4	Не полностью закаленный и естественно состаренный
Т5	Не полностью закаленный и искусственно состаренный

Примечания: 1 Полунагартовка и нагартовка применяются преимущественно для термически не упрочняемого алюминия.
2 Закалка и старение применяются для термически упрочняемого алюминия.

полуфабрикатов при условии согласования их с заводами-поставщиками.

2.5. Отливки из алюминиевых литейных сплавов следует проектировать из литейного алюминия марки АЛ8 по ГОСТ 2685—75. В алюминиевых конструкциях допускается применять отливки из материалов, указанных в СНиП II-23-81.

2.6. При дуговых способах сварки алюминиевых конструкций в качестве электродного и присадочного металлов следует применять сварочную проволоку по ГОСТ 7871—75 из алюминия марок СвА1, СвАМг3 и 1557, а также по соответствующим техническим условиям. Условия применения электродной или присадочной проволоки приведены в табл. 8—10.

В качестве защитного инертного газа следует применять аргон марки А по ГОСТ 10157—79.

При соответствующем технико-экономическом обосновании для сварки конструкций допускается применять прогрессивные сварочные материалы (проволоку, защитные газы). При этом расчетные сопротивления металла сварных соединений должны быть не ниже приведенных в табл. 9 и 10.

2.7. Марки алюминия для заклепок, устанавливаемых в холодном состоянии, и для болтов следует принимать по табл. 3.

Стальные болты следует применять согласно требованиям СНиП II-23-81.

Таблица 3

Марка и состояние алюминия	ГОСТ
Для заклепок: АД1Н; АМг2Н; АМг5пМ; АВТ	ГОСТ 10299—80
Для болтов АМг5п АВТ1	ГОСТ 14838—78 ГОСТ 21488—76

Т а б л и ц а 4

2.8. В алюминиевых конструкциях следует применять.

болты из алюминия (см. табл. 3) и стали (технические требования по ГОСТ 1759—70) повышенной, нормальной и грубой точности по ГОСТ 7796—70, ГОСТ 7798—70, ГОСТ 15589—70 и ГОСТ 15591—70, высокопрочные стальные болты, гайки и шайбы к ним соответственно по ГОСТ 22353—77, ГОСТ 22354—77 и ГОСТ 22355—77 с техническими требованиями к ним по ГОСТ 22356—77;

винты нормальной точности по ГОСТ 17473—80, ГОСТ 17475—80, ГОСТ 10619—80 и ГОСТ 10621—80;

заклепки из алюминия по ГОСТ 10299—80, ГОСТ 10300—80, ГОСТ 10301—80 и ГОСТ 1304—80.

2.9. Физические характеристики алюминия для строительных конструкций следует принимать по табл. 2 и 3 обязательного приложения 1.

3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ

3.1. Расчетные значения сопротивления (расчетные сопротивления) алюминия и литейного алюминия для расчетных температур наружного воздуха от плюс 50 до минус 65 °С приведены в табл. 5 и 6, при этом расчетные сопротивления сдвигу и смятию установлены в соответствии с табл. 4 с округлением значений расчетных сопротивлений до 5 МПа (50 кгс/см²).

При расчете конструкций следует учитывать коэффициенты влияния изменения температуры

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

*Значение расчетного сопротивления алюминия R следует принимать равным меньшему из значений расчетного сопротивления алюминия растяжению, сжатию, изгибу по условному пределу текучести R_y и расчетного сопротивления алюминия растяжению, сжатию, изгибу по временному сопротивлению R_u . При этом

$$R_y = R_{yn} / \gamma_m,$$

$$R_u = R_{un} / \gamma_m \gamma_u,$$

где R_{yn} — нормативное сопротивление алюминия, принимаемое равным значению условного предела текучести $\sigma_{0,2}$ по государственным стандартам и техническим условиям на алюминий;

R_{un} — нормативное сопротивление алюминия разрыву, принимаемое равным минимальному значению временного сопротивления σ_b по государственным стандартам и техническим условиям на алюминий,

$\gamma_m = 1,1,$
 $\gamma_u = 1,45.$

Т а б л и ц а 5

Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление R , МПа (кгс/см ²), термически не упрочняемого алюминия марок					
		АД1М	АМцМ	АМг2М	АМг2Н2		литейного марки АЛ8
					листы	ленты	
Растяжение, сжатие и изгиб	R	25 (250)	40 (400)	70 (700)	125 (1250)	145 (1500)	135 (1400)
Сдвиг	R_s	15 (150)	25 (250)	40 (400)	75 (750)	90 (900)	80 (800)
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	40 (400)	65 (650)	110 (1100)	200 (2000)	230 (2400)	215 (2250)
Смятие местное при плотном касании	R_{lp}	20 (200)	30 (300)	50 (500)	90 (900)	110 (1100)	105 (1050)
Растяжение в направлении толщины прессованных полуфабрикатов	R_{th}	25 (250)	40 (400)	70 (700)	125 (1250)	—	—

Т а б л и ц а 6

Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление R , МПа (кгс/см ²), термически упрочняемого алюминия марок					
		АД31Т; АД31Т4	АД31Т5	АД31Т1	1935Т	1925, 1915	1915Т
Растяжение, сжатие и изгиб	R	55 (550)	100 (1000)	120 (1250)	140 (1450)	175 (1800)	195 (2000)
Сдвиг	R_s	35 (350)	60 (600)	75 (750)	85 (850)	105 (1050)	120 (1200)
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	90 (900)	160 (1600)	190 (2000)	225 (2300)	280 (2900)	310 (3200)

Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление R , МПа (кгс/см ²), термически упрочняемого алюминия марок					
		АД31Т, АД31Т4	АД31Т5	АД31Т1	1935Т	1925, 1915	1915Т
Смятие местное при плотном касании	R_{lp}	40 (400)	75 (750)	90 (900)	105 (1050)	130 (1350)	145 (1500)
Растяжение в направлении толщины пресованных полуфабрикатов	R_{th}	55 (550)	100 (1000)	120 (1200)	50 (500)	50 (500)	50 (500)

γ_f и коэффициенты условий работы элементов алюминиевых конструкций γ_c , приведенные соответственно в табл. 15 и 16, а также коэффициенты надежности по назначению γ_n , принимаемые согласно Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций.

За расчетную температуру наружного воздуха принимается средняя температура наиболее холодной пятидневки согласно требованиям СНиП 2.01.01-82.

3.2. Расчетные сопротивления растяжению алюминия R_p из листов для элементов конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения алюминием предела текучести, следует принимать по табл. 7.

Таблица 7

Марка и состояние алюминия	АД1М	АМцМ	АМк2М
Расчетное сопротивление R_p , МПа (кгс/см ²)	35 (350)	55 (550)	85 (850)

3.3. Расчетные сопротивления сварных, заклепочных и болтовых соединений для расчетных температур наружного воздуха от плюс 50 до минус 65 °С приведены в табл. 9—14.

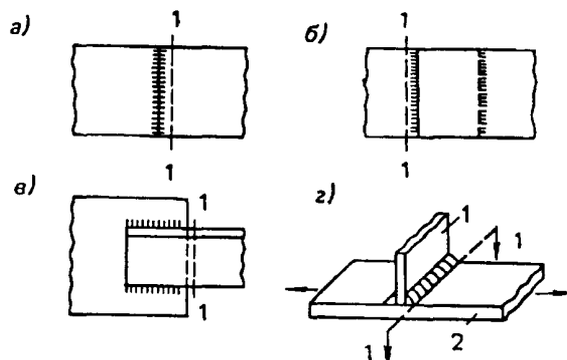
Для соединений на заклепках и болтах (см. табл. 12—14) расчетные сопротивления растяжению и срезу следует принимать по материалу заклепок или болтов, смятию — по марке алюминия соединяемых элементов конструкций.

3.4. Расчетное сопротивление R_{wz} алюминия в околосшовной зоне (черт. 1, сечение 1-1) при аргонодуговой сварке следует принимать по табл. 8.

3.5. Расчетное сопротивление R_w сварных соединений, выполненных аргонодуговой сваркой с физическим контролем качества швов (рентгено- или гамма-графированием, ультразвуковой дефектоскопией и др.), следует принимать по табл. 9 и 10.

Для сварных стыковых растянутых швов, качество которых не контролируется физическими методами, значения расчетных сопротивлений по табл. 9 и 10 следует умножать на коэффициент 0,8.

3.6. При расчете на прочность сварных конструкций (см. черт. 1) с элементами без стыка, к



Черт. 1. Схемы сварных соединений конструкций а — встык, б — внахлестку лобовыми швами, в — внахлестку фланговыми швами; г — схема прикрепления поперечного элемента к элементу, не имеющему стыка; 1 — поперечный элемент; 2 — элемент без стыка; 1-1 — расчетное сечение

которым прикрепляются сваркой поперечные элементы (черт. 1, г), следует учитывать местное ослабление этих элементов (в зоне термического влияния) путем снижения значения расчетного сопротивления R алюминия до значения R_w , принимаемого по табл. 9 и 10.

3.7. В алюминиевых тонколистовых конструкциях допускается применять контактную и аргонодуговую точечную сварку плавящимся электродом. Расчетная несущая способность на срез сварных точек, выполненных контактной и аргонодуговой точечной сваркой плавящимся электродом по ГОСТ 14776—79, указана в рекомендуемом приложении 7.

3.8. Расчетные сопротивления срезу сварных соединений внахлестку R_{wsm} , выполненных контактной роликовой сваркой, для алюминия марок АД1М, АМцМ, АМг2М следует принимать равными расчетным сопротивлениям R (см. табл. 5 и 7).

Для алюминия марки АМг2Н2 $R_{wsm} = (0,9 - 0,1 t) R$ (где t — толщина более тонкого из свариваемых элементов, мм).

3.9. Расчетные сопротивления срезу R_{rs} соединений на заклепках, поставленных в холодном состоянии в сверленные и рассверленные отверстия, приведены в табл. 11.

3.10. Расчетные сопротивления растяжению R_{bt} и срезу R_{bs} соединений на болтах, поставленных в сверленные или рассверленные отверстия, приведены в табл. 12.

Таблица 8

Вид сварного соединения	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление, МПа (кгс/см ²), алюминия в околошовной зоне								
			термически не упрочняемого марок			термически упрочняемого марок					
			АД1М	АМцМ	АМг2М, АМг2Н2	АД31Т; АД31Т4	АД31Т5	АД31Т1	1935Т	1915	1915Т
			при сварке с применением электродной или присадочной проволоки марок								
СвА1	СвАМг3		СвАМг3; 1557				1557				
Встык и внахлестку лобовыми швами (черт. 1, а, б, сечение 1-1)	Растяжение, сжатие и изгиб	R_{wz}	25 (250)	40 (400)	65 (650)	55 (550)	65 (650)	80 (800)	$\frac{115 (1150)}{120 (1250)}$	140 (1450)	511 (1600)
	Сдвиг	R_{wz3}	15 (150)	25 (250)	40 (400)	35 (350)	40 (400)	50 (500)	80 (800)	90 (900)	105 (1050)
Внахлестку фланговыми швами (черт. 1, в, сечение 1-1)	Растяжение, сжатие и изгиб	R_z	25 (250)	40 (400)	65 (650)	50 (500)	$\frac{60 (600)^*}{75 (750)^*}$	$\frac{80 (800)^*}{105 (1050)^*}$	$\frac{100 (1000)^*}{105 (1050)^*}$	$\frac{130 (1300)^*}{140 (1450)^*}$	$\frac{140 (1450)^*}{155 (1600)^*}$

*Для соединений внахлестку из профильных элементов
Примечания. 1 Расчетное сопротивление R_{wz} алюминия марки 1915Т указано для профилей толщиной 5—12 мм. Для профилей толщиной 4 мм при сварке вольфрамовым электродом $R_{wz} = 165$ МПа (1700 кгс/см²).
2. Влияние продольных сварных швов элементов конструкций (в обшивках, кровельных полотнищах и т. п.) на разупрочнение алюминия в околошовной зоне не учитывается.
3. Над чертой указаны расчетные сопротивления при сварке алюминия вольфрамовым электродом, под чертой — плавящимся электродом.

Т а б л и ц а 9

Сварные соединения и швы	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление сварных швов, МПа (кгс/см ²), алюминия марок		
			АД1М	АМцМ	АМг2М; АМг2Н2
			при сварке с применением электродной или присадочной проволоки марок		
			СвА1	СвАМг3	СвАМг3
Встык	Сжатие, растяжение, изгиб	R_w	25 (250); 30 (300)*	40 (400); 45 (450)*	65 (650)
	Сдвиг	R_{ws}	15 (150)	25 (250)	40 (400)
Угловые швы	Срез	R_{wf}	20 (200)	30 (300)	45 (450)

*Для конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения алюминием предела текучести.

Т а б л и ц а 10

Сварные соединения и швы	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление сварных швов, МПа (кгс/см ²), алюминия марок						
			АД31Т; АД31Т4	АД31Т5	АД31Т1	1935Т	1915	1915Т при толщине металла, мм	
								4	5—12
			при сварке с применением электродной или присадочной проволоки марок						
			СвАМг3; 1557			1557			
Встык	Сжатие, растяжение, изгиб при сварке электродом: а) плавящимся (автоматическая и полуавтоматическая сварка) б) вольфрамовым (ручная и механизированная сварка)	R_w	55 (550)	65 (650)	80 (800)	120 (1250)	140 (1450)	—	155 (1600)
			55 (550)	65 (650)	80 (800)	115 (1150)	140 (1450)	155 (1600)	155 (1600)
	Сдвиг	R_{ws}	35 (350)	40 (400)	50 (500)	80 (800)	90 (900)	110 (1100)	105 (1050)
Угловые (швы фланговые и лобовые)	Срез	R_{wf}	45 (450)	45 (450)	45 (450)	80 (800)	110 (1100)	110 (1100)	110 (1100)

П р и м е ч а н и я: 1. Расчетные сопротивления сварных соединений алюминия марки 1915Т указаны для прессованных профилей.

2. Расчетные сопротивления сварных соединений термически упрочняемого алюминия могут быть повышены повторной термической обработкой (после сварки соединения), при этом для алюминия системы Al—Mg—Si следует принимать $R_w = 0,9 R$, для алюминия системы Al—Zn—Mg $R_w = R$ (где R — расчетное сопротивление, определяемое по табл. 6).

3. В сварных нахлесточных соединениях из алюминия марок АД31Т, АД31Т1, АД31Т4 и АД31Т5 применять лобовые швы не допускается.

Т а б л и ц а 11

Марка алюми- ния для заклепок	АД1Н	АМг2Н	АМг5пМ	АВТ1
Расчетное со- противление срезу соеди- нений на зак- лепках R_m , МПа (кгс/см ²)	35 (350)	70 (700)	100 (1000)	100 (1000)
<p>П р и м е ч а н и я: 1. В продавленные отверстия ставить заклепки не допускается. 2. Расчетные сопротивления соединений на заклепках с потайными или полупотайными головками следует снижать на 20 %. Указанные заклепки растягивающие усилия не воспринимают.</p>				

Т а б л и ц а 12

Соединение на болтах	Напряжен- ное состояние	Обо- значе- ние	Расчетное сопро- тивление соедине- ний на болтах R_b , МПа (кгс/см ²), из алюминия марок	
			АМг5п	АВТ1
Повышенной точности	Растяже- ние	R_{br}	125 (1250)	155 (1600)
Нормальной и грубой точ- ности	Срез	R_{bs}	90 (900)	95 (950)
	Растяже- ние	R_{br}	125 (1250)	155 (1600)
	Срез	R_{bs}	80 (800)	85 (850)

3.11. Расчетные сопротивления смятию элементов конструкций для соединений на заклепках R_{rp} и болтах R_{bp} , поставленных в сверленные или рассверленные отверстия, следует принимать по табл. 13.

Т а б л и ц а 13

Марка алюминия элементов конструкций	Расчетное сопротивление смятию элементов конструкций, МПа (кгс/см ²), для соединений	
	на заклепках, R_{rp}	на болтах, R_{bp}
АД1М	40 (400)	35 (350)
АМцМ	65 (650)	60 (600)
АМг2М	110 (1100)	100 (1000)
АМг2Н2	195 (2000)	175 (1800)
АД31Т	90 (900)	80 (800)
АД31Т4	90 (900)	80 (800)
АД31Т5	155 (1600)	140 (1450)
АД31Т1	195 (2000)	175 (1800)
1935Т	225 (2300)	205 (2100)
1925	275 (2800)	245 (2500)
1915	275 (2800)	245 (2500)
1915Т	315 (3200)	285 (2900)

П р и м е ч а н и е. Расчетные сопротивления приведены для соединений на болтах, поставленных на расстоянии $2d$ от их оси до края элемента. При сокращении этого расстояния до $1,5d$ приведенные расчетные сопротивления следует понижать на 40 %

3.12. Расчетные сопротивления алюминия и литейного алюминия, соединений сварных, на заклепках и болтах для конструкций, эксплуатируемых при расчетных температурах выше 50 °С, необходимо умножать на коэффициент γ_r , указанный в табл. 14.

Т а б л и ц а 14

Марка алюминия конструкций	АД1, АМц	АМг2, АД31, 1915, 1925, 1935, АЛ8
Коэффициент γ_r (при температуре от 51 до 100 °С)	0,85	0,90
<p>П р и м е ч а н и я: 1. Приведенные значения коэффициентов γ_r не зависят от состояния алюминия (см табл. 2). 2. Для конструкций, эксплуатируемых при расчетных температурах выше 50 °С, коэффициенты γ_r следует уменьшать на 10 % при непрерывном действии нормативной нагрузки свыше одного года, а также при непрерывном действии свыше двух лет нормативной нагрузки, составляющей свыше 0,9 расчетной.</p>		

3.13. При расчете элементов и соединений алюминиевых конструкций следует учитывать коэффициенты условий работы γ_c , принимаемые по табл. 15.

Т а б л и ц а 15

Элементы конструкций	Коэффици- ент γ_c
1 Корпуса и днища резервуаров	0,8
2 Колонны жилых и общественных зданий и опор водонапорных башен	0,9
3 Сжатые элементы решетки плоских ферм при гибкости: $\lambda \leq 50$ $\lambda > 50$	0,9 0,75
4 Сжатые раскосы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, прикрепляемых к поясам одной полкой. а) сварными швами или двумя заклепками (болтами) и более, поставленными вдоль уголка б) одним болтом	0,75 0,6
5 Сжатые элементы из одиночных уголков, прикрепляемые одной полкой (для неравнополочных уголков — только узкой полкой), за исключением элементов конструкций, указанных в поз 4 настоящей таблицы, и плоских ферм из одиночных уголков	0,6
<p>П р и м е ч а н и я: 1 Коэффициенты условий работы поз 3 и 5 одновременно не учитываются 2 Коэффициенты условий работы поз. 3 и 4 не распространяются на крепления соответствующих элементов в узлах 3 Для сжатых раскосов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков при треугольной решетке с распорками (см. черт. 8, а) коэффициент условий работы поз 4 не учитывается 4 Для случаев, не оговоренных настоящей таблицей, в формулах следует принимать $\gamma_c = 1,0$</p>	

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСЕВЫЕ СИЛЫ И ИЗГИБ

ЦЕНТРАЛЬНО-РАСТЯНУТЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

4.1. Расчет на прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N , следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{A_n} \leq R_{yc}. \quad (1)$$

4.2. Расчет на устойчивость сплошностенчатых элементов, подверженных центральному сжатию силой N , следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{\varphi A} \leq R_{yc}. \quad (2)$$

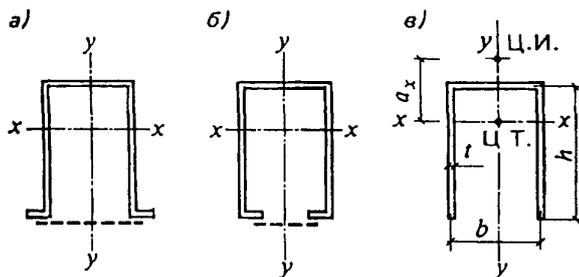
Численные значения коэффициента φ приведены в табл. 2 и 3 обязательного приложения 2.

4.3. При расчете стержней из одиночных уголков на центральное сжатие радиус инерции сечения I следует принимать

а) минимальным, если стержни прикреплены только по концам;

б) относительно оси, параллельной одной из полок уголка при наличии промежуточного закрепления (распорок, шпренгелей, связей и т.п.), предопределяющего направление выпучивания уголка в плоскости, параллельной второй полке.

4.4. Сжатые элементы со сплошными стенками открытого П-образного сечения (черт. 2), не усиленные и усиленные отбортовками или утолщениями (бульбами), при $\lambda_x < 3\lambda_y$ (где λ_x и λ_y — расчетные гибкости элемента в плоскостях, перпендикулярных осям $x-x$ и $y-y$) следует укреплять планками или решеткой, при этом должны быть выполнены требования пп. 4.5 и 4.7.



Черт. 2. П-образные сечения элементов

а, б — укрепленные планками или решеткой; в — открытое

При отсутствии планок или решеток такие элементы помимо расчета по формуле (2) следует проверять на устойчивость при изгибно-крутильной форме потери устойчивости по формуле

$$\frac{N}{\varphi_y A} \leq R_{yc}, \quad (3)$$

где c — коэффициент, определяемый по формуле

$$c = \frac{2}{1 + \delta + \sqrt{(1 - \delta)^2 + \frac{16\alpha^2}{\mu}}}, \quad (4)$$

$$\text{где } \delta = \frac{4\rho}{\mu};$$

$$\rho = \frac{I_x + I_y}{Ah^2} + \alpha^2;$$

$\alpha = \frac{a_x}{h}$ — относительное расстояние между центром тяжести и центром изгиба;

$$\mu = \frac{8I_\omega}{I_y h^2} + 0,156 \frac{I_t}{Ah^2} \lambda_y^2;$$

I_ω — секториальный момент инерции сечения;

$$I_t = \frac{1}{3} \sum b_i t_i^3;$$

b_i, t_i — соответственно ширина и толщина прямоугольных элементов, составляющих сечение.

Для сечения, приведенного на черт. 2а, значения

$\frac{I_\omega}{I_y h^2}$, $\frac{I_t}{Ah^2}$ и α следует определять по формулам:

$$\left. \begin{aligned} \frac{I_\omega}{I_y h^2} &= \frac{39 + 2\beta}{(6 + \beta)^2}; \\ \frac{I_t}{Ah^2} &= \frac{1}{3} \left(\frac{t}{h}\right)^2; \\ \alpha &= \frac{4(3 + \beta)}{(2 + \beta)(6 + \beta)}, \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

$$\text{где } \beta = \frac{b}{h}.$$

При наличии утолщений круглого сечения (бульб) момент инерции при кручении I_t следует

увеличить на $\frac{n\pi D^4}{32}$, где n — число бульб в сечении; D — диаметр бульб.

4.5. Для составных сжатых стержней, ветви которых соединены планками или решетками, коэффициент φ относительно свободной оси (перпендикулярной плоскости планок или решеток) следует определять по табл. 2 обязательно по приложению 2 с заменой λ на λ_{ef} . Значения λ_{ef} необходимо определять по формулам табл. 16.

Таблица 16

Тип сечения	Схема сечения	Приведенные гибкости λ_{ef} составных стержней сквозного сечения		
		с планками при		с решетками
		$I_s/(I_b b) < 5$	$I_s/(I_b b) \geq 5$	
1		$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda_y^2 + 0,82\lambda_1^2(1+n)}$ (6)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda_y^2 + \lambda_1^2}$ (9)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda_y^2} + \sqrt{\alpha_1 \frac{A}{A_{d1}}}$ (12)
2		$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2 + 0,82[\lambda_1^2(1+n_1) + \lambda_2(1+n_2)]}$ (7)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2}$ (10)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2} + \sqrt{A(\frac{\alpha_1}{A_{d1}} + \frac{\alpha_2}{A_{d2}})}$ (13)
3		$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2 + 0,82\lambda_3^2(1+3n_3)}$ (8)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2 + 1,3\lambda_3^2}$ (11)	$\lambda_{ef} = \sqrt{\lambda^2} + \sqrt{\alpha_1 \frac{2A}{3A_d}}$ (14)

Обозначения, принятые в табл. 16:

λ — наибольшая гибкость всего стержня;
 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ — гибкости отдельных ветвей при изгибе их в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно 1-1, 2-2 и 3-3, на участках между приваренными планками (в свету) или между центрами крайних болтов или заклепок;
 A — площадь сечения стержня;
 A_{d1}, A_{d2} — площадь сечения раскосов решеток (при крестовой решетке — двух раскосов), лежащих в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно 1-1 и 2-2;
 A_d — площадь сечения раскоса решетки (при крестовой решетке — двух раскосов), лежащей в плоскости одной грани (для трехгранного равностороннего стержня);
 α_1, α_2 — коэффициенты, определяемые по формуле

$$\alpha = 10 \frac{a^3}{b^2 l};$$
 a, b, l — размеры, принимаемые по черт. 3, а и черт. 4,

n, n_1, n_2, n_3 — коэффициенты, определяемые соответственно по формулам:

$$n = \frac{I_{b1} b}{I_s l}; \quad n_1 = \frac{I_{b1} b}{I_{s1} l},$$

$$n_2 = \frac{I_{b2} b}{I_{s2} l}, \quad n_3 = \frac{I_{b3} b}{I_s l},$$

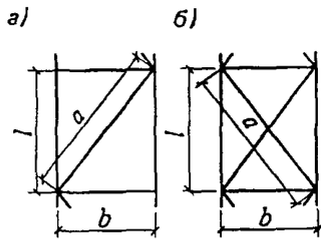
где I_{b1}, I_{b3} — моменты инерции сечения ветвей относительно осей соответственно 1-1 и 3-3 (для сечений типов 1 и 3),
 I_{b1}, I_{b2} — моменты инерции сечения двух уголков относительно осей соответственно 1-1 и 2-2 (для сечения типа 2),
 I_s — момент инерции сечения одной планки относительно собственной оси x-x (черт. 4);
 I_{s1}, I_{s2} — моменты инерции сечения одной из планок, лежащих в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно 1-1 и 2-2 (для сечения типа 2)

В составных стержнях с решетками помимо расчета на устойчивость стержня в целом следует производить расчет на устойчивость отдельных ветвей на участках между узлами.

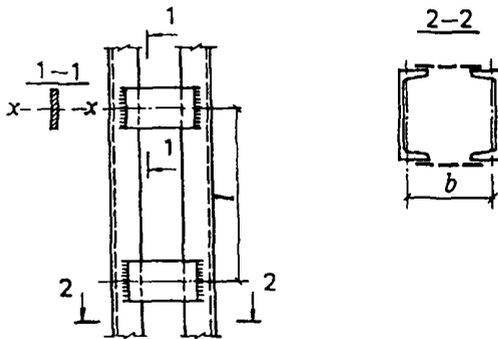
Гибкость отдельных ветвей λ_1 и λ_2 на участке между планками должна быть не более 30.

В составных стержнях с решетками гибкость отдельных ветвей между узлами не должна превышать приведенную гибкость λ_{ef} стержня в целом.

4.6. Расчет составных элементов из уголков, швеллеров и т.п., соединенных вплотную или че-



Черт. 3. Схема решетки
a — раскосной; *b* — крестовой с распорками



Черт. 4. Составной стержень на планках

рез прокладки, следует выполнять как сплошнотенчатых при условии, что наибольшие расстояния между соединениями (прокладками, шайбами и т.п.) не превышают: $30 l$ — для сжатых элементов; $80 l$ — для растянутых элементов.

Здесь радиус инерции i уголка или швеллера следует принимать для тавровых или двутавровых сечений относительно оси, параллельной плоскости расположения прокладок, а для крестовых сечений — минимальным. При этом в пределах длины сжатого элемента следует ставить не менее двух прокладок.

4.7. Расчет соединительных элементов (планок, решеток) сжатых составных стержней сквозного сечения следует выполнять на условную поперечную силу Q_{fic} , принимаемую постоянной по всей длине стержня и определяемую по формуле

$$Q_{fic} = 4,2 \cdot 10^{-6} \left(4000 - \frac{E}{R} \right) \frac{N}{\varphi}, \quad (15)$$

где N — продольное усилие в составном стержне;

φ — коэффициент продольного изгиба, принимаемый для составного сквозного стержня в плоскости соединительных элементов.

Условную поперечную силу Q_{fic} следует распределять при наличии:

только соединительных планок (решеток) — по ровну между планками (решетками), лежащими в плоскостях, перпендикулярных оси, относительно которой производится проверка устойчивости;

сплошного листа и соединительных планок (решеток) — пополам между листом и планками (решетками), лежащими в плоскостях, параллельных листу.

При расчете равнобедренных трехгранных составных стержней условную поперечную силу Q_{fic} ,

приходящуюся на систему соединительных элементов, расположенных в одной плоскости, следует принимать равной $0,8 Q_{fic}$.

4.8. Расчет соединительных планок и их креплений (см. черт. 4) следует выполнять как расчет элементов безраскосных ферм по формулам:

на силу F , срезающую планку:

$$F = \frac{Q_s l}{b}; \quad (16)$$

на момент M_1 , изгибающий планку в ее плоскости:

$$M_1 = \frac{Q_s l}{2}, \quad (17)$$

где Q_s — условная поперечная сила, приходящаяся на планку одной грани;

l — расстояние между центрами планок;

b — расстояние между осями ветвей.

4.9. Расчет соединительных решеток следует выполнять как расчет решеток ферм. При расчете перекрестных раскосов крестовой решетки с распорками (см. черт. 3, б) необходимо учитывать дополнительное усилие N_{ad} , возникающее в каждом раскосе от обжатия поясов и определяемое по формуле

$$N_{ad} = \alpha N \frac{A_d}{A_1}, \quad (18)$$

где N — усилие в одной ветви стержня;

A_d — площадь сечения одного раскоса;

A_1 — площадь сечения одной ветви;

α — коэффициент, определяемый по формуле

$$\alpha = \frac{al^2}{a^3 + 2b^3}, \quad (19)$$

a, l, b — размеры, приведенные на черт. 3, б.

4.10. Расчет стержней, предназначенных для уменьшения расчетной длины сжатых элементов, следует выполнять на усилия, равные условной поперечной силе в основном сжатом элементе, определяемой по формуле (15).

ИЗГИБАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

4.11. Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формулам:

$$\frac{M}{W_{n, \min}} \leq R_{\gamma c}; \quad (20)$$

$$\tau = \frac{QS}{It} \leq R_s \gamma_c. \quad (21)$$

При наличии ослабления отверстиями для заклепок или болтов значения касательных напряжений τ в формуле (21) следует умножить на величину отношения

$$\frac{a}{a-d}, \quad (22)$$

где a — шаг отверстий;
 d — диаметр отверстия.

4.12. Для стенок балок, рассчитываемых по формуле (20), должны быть выполнены условия.

$$\sqrt{\sigma_x^2 - \sigma_x \sigma_y + \sigma_y^2 + 3\tau_{xy}^2} \leq R\gamma_c; \quad (23)$$

$$\tau_{xy} \leq R_s \gamma_c,$$

где $\sigma_x = \frac{M_x}{I_n}$ — нормальные напряжения в срединной плоскости стенки, параллельные оси балок;

σ_y — нормальные напряжения в срединной плоскости стенки, перпендикулярные оси балки, в том числе σ_{loc} , определяемое по формуле (1) обязательного приложения 5;

$\tau_{xy} = \frac{Q}{th}$ — среднее касательное напряжение, вычисляемое с учетом формулы (22);

t, h — соответственно толщина и высота стенки.

Напряжения σ_x и σ_y следует определять в одной и той же точке стенки балки и принимать в формуле (23) каждое со своим знаком.

4.13. Расчет на устойчивость балок двутаврового сечения, изгибаемых в плоскости стенки, следует выполнять по формуле

$$\frac{M}{\varphi_b W_c} \leq R\gamma_c, \quad (24)$$

где W_c — для сжатого пояса;

φ_b — коэффициент, определяемый по обязательному приложению 3.

При определении значения φ_b за расчетную длину балки l_{ef} следует принимать расстояния между точками закрепления сжатого пояса от поперечных смещений; при отсутствии связей $l_{ef} = l$ (где l — пролет балки). За расчетную длину консоли следует принимать: $l_{ef} = l$ при отсутствии закрепления сжатого пояса на конце консоли в горизонтальной плоскости (здесь l — длина консоли); расстояние между точками закрепления сжатого пояса в горизонтальной плоскости при закреплении пояса на конце и по длине консоли.

Устойчивость балок не требуется проверять:

а) при передаче нагрузки через сплошной жесткий настил, непрерывно опирающийся на сжатый пояс балки и надежно с ним связанный (плоский и профилированный металлический настил, волнистая сталь и т.п.);

б) при отношении расчетной длины балки l_{ef} к ширине сжатого пояса b , не превышающем значений, определяемых по формулам табл. 17 для балок симметричного двутаврового сечения и с более развитым сжатым поясом, для которых ширина растянутого пояса составляет не менее 0,75 ширины сжатого пояса.

4.14. Расчет на прочность элементов, изгибаемых в двух главных плоскостях, следует выполнять по формуле

$$\frac{M_x}{I_{xn}} y \pm \frac{M_y}{I_{yn}} x \leq R\gamma_c, \quad (28)$$

где x, y — координаты рассматриваемой точки сечения относительно его главных осей.

Таблица 17

Место приложения нагрузки	Наибольшие значения $\frac{l_{ef}}{b}$, при которых не требуется расчет на устойчивость прокатных и сварных балок (при $1 \leq \frac{h}{b} < 6$ и $15 \leq \frac{b}{t} \leq 35$)
К верхнему поясу	$0,45[0,35 + 0,0032 \frac{b}{t} + (0,76 - 0,02 \frac{b}{t}) \frac{b}{h} \sqrt{\frac{E}{R}}]$ (25)
К нижнему поясу	$0,45[0,57 + 0,0032 \frac{b}{t} + (0,92 - 0,02 \frac{b}{t}) \frac{b}{h} \sqrt{\frac{E}{R}}]$ (26)
Независимо от уровня приложения нагрузки при расчете участка балки между связями или при чистом изгибе	$0,45[0,41 + 0,0032 \frac{b}{t} + (0,73 - 0,016 \frac{b}{t}) \frac{b}{h} \sqrt{\frac{E}{R}}]$ (27)

Обозначения, принятые в табл. 17
 b, t — соответственно ширина и толщина сжатого пояса;
 h — расстояние (высота) между осями поясных листов.

Примечание. Для балок с поясными соединениями на заклепках и высокопрочных болтах значения $\frac{l_{ef}}{b}$, получаемые при расчете по формулам табл. 17, следует умножать на коэффициент 1,2.

С. 12 СНиП 2.03.06-85

В балках, рассчитываемых по формуле (28), значения напряжений в стенке балки следует проверять по формулам (21) и (23) в двух главных плоскостях изгиба.

При выполнении требований п. 4.13а балки, изгибаемые в двух плоскостях, на устойчивость не проверяются.

**ЭЛЕМЕНТЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ДЕЙСТВИЮ
ОСЕВОЙ СИЛЫ С ИЗГИБОМ**

4.15. Расчет на прочность сплошностенчатых внецентренно сжатых, сжато-изгибаемых, внецентренно растянутых и растянуто-изгибаемых элементов следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{A_n} \pm \frac{M_x}{I_{xn}} y \pm \frac{M_y}{I_{yn}} x \leq R \gamma_c, \quad (29)$$

где x, y — координаты рассматриваемой точки сечения относительно его главных осей.

В составных сквозных стержнях каждую ветвь необходимо проверять по формуле (29) при соответствующих значениях N, M_x, M_y , вычисленных для данной ветви.

4.16. Расчет на устойчивость внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов следует выполнять как в плоскости действия момента (плоская форма потери устойчивости), так и из плоскости действия момента (изгибно-крутильная форма потери устойчивости).

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

$$\frac{N}{\varphi_e A} \leq R \gamma_c. \quad (30)$$

В формуле (30) коэффициент φ_e следует определять:

а) для сплошностенчатых стержней — по табл. 1 обязательного приложения 4 в зависимости от ус-

ловной гибкости $\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R}{E}}$ и приведенного относительного эксцентриситета m_{ef} , определяемого по формуле

$$m_{ef} = \eta m, \quad (31)$$

где η — коэффициент влияния формы сечения, определяемый по табл. 3 обязательного приложения 4;

$m = \frac{eA}{W_c}$ — относительный эксцентриситет (здесь e — эксцентриситет; W_c — момент сопротивления сечения для наиболее сжатого волокна).

Расчет на устойчивость выполнять не требуется для сплошностенчатых стержней при $m_{ef} > 10$;

б) для сквозных стержней с решетками или планками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, — по табл. 2 обязательного приложения 4 в зависимости от условной приведенной гибкости, определяемой по формуле

$$\bar{\lambda}_{ef} = \lambda_{ef} \sqrt{\frac{R}{E}}, \quad (32)$$

и относительного эксцентриситета m , определяемого по формулам:

$$\left. \begin{aligned} m_x &= e_x \frac{Ay_1}{I_x} \\ \text{или} \\ m_y &= e_y \frac{Ax_1}{I_y} \end{aligned} \right\} \quad (33)$$

где x_1, y_1 — расстояния соответственно от оси y — y или x — x до оси наиболее сжатой ветви, но не менее расстояния до оси стенки ветви.

4.17. Расчетные значения изгибающих моментов M , необходимые для вычисления эксцентриситета $e = \frac{M}{N}$, следует принимать равными:

а) для стержней постоянного сечения рамных систем — наибольшему моменту в пределах длины стержней;

б) для ступенчатых стержней — наибольшему моменту на длине участка постоянного сечения;

в) для консолей — моменту в заделке, но не менее момента в сечении, отстоящем на треть длины стержня от заделки;

г) для сжатых стержней с шарнирно-опертыми концами и сечениями, имеющими одну ось симметрии, совпадающую с плоскостью изгиба, — моменту, определяемому по формулам табл. 18.

Т а б л и ц а 18

Относительный эксцентриситет, соответствующий M_{max}	Расчетные значения M при условной гибкости стержня	
	$\bar{\lambda} < 4$	$\bar{\lambda} \geq 4$
$m \leq 3$	$M = M_2 = M_{max} - \frac{\bar{\lambda}}{4} (M_{max} - M_1)$	$M = M_1$
$3 < m \leq 10$	$M = M_2 + \frac{m-3}{7} \times (M_{max} - M_2)$	$M = M_1 + \frac{m-3}{7} \times (M_{max} - M_1)$

Продолжение табл. 18

Обозначения, принятые в табл. 18:

- M_{\max} — наибольший изгибающий момент в пределах длины стержня;
- M_1 — наибольший изгибающий момент в пределах средней трети длины стержня, но не менее $0,5 M_{\max}$;
- m — относительный эксцентриситет, определяемый по формуле

$$m = \frac{M_{\max} A}{N W_c}$$

Примечание. Во всех случаях следует принимать $M \geq 0,5 M_{\max}$.

Для сжатых стержней с шарнирно-опертыми концами и сечениями, имеющими две оси симметрии, приведенные относительные эксцентриситеты m_{ef} следует определять по табл. 4 обязательного приложения 4.

4.18. Расчет на устойчивость внецентренно сжатых элементов постоянного сечения из плоскости действия момента при их изгибе в плоскости наибольшей жесткости ($I_x > I_y$), совпадающей с плоскостью симметрии, следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{\sigma_{\varphi_y} A} \leq R \gamma_c, \quad (34)$$

где c — коэффициент, вычисляемый по формуле (35).

4.19. Коэффициент c следует определять по формуле

$$c = \frac{\beta}{1 + \alpha m_x}, \quad (35)$$

где α, β — коэффициенты, принимаемые по табл. 19.

При определении m_x за расчетный момент M_x следует принимать:

а) для стержней с шарнирно-опертыми концами, закрепленными от смещения перпендикулярно плоскости действия момента, — максимальный момент в пределах средней трети длины (но не менее половины момента, наибольшего на длине стержня);

б) для консолей — момент в заделке (но не менее момента в сечении, отстоящем от заделки на треть длины стержня).

При гибкости $\lambda_y > \lambda_c = 3,8 \sqrt{\frac{E}{R}}$ коэффициент

c не должен превышать для стержней: замкнутого сечения — единицы; двутаврового сечения с двумя осями симметрии — значений, определяемых по формуле

$$c_{\max} = \frac{2}{[1 + \delta + \sqrt{(1 - \delta)^2 + \frac{16}{\mu} \left(\frac{M_x}{Nh}\right)^2}]}, \quad (36)$$

Таблица 19

Тип сечения	Значения коэффициентов		
	α при $1 \leq m_x \leq 5$	β при	
		$\lambda_y \leq \lambda_c$	$\lambda_y > \lambda_c$
Открытое	$0,75 + 0,05 m_x$	1	$\sqrt{\frac{\varphi_c}{\varphi_y}}$
	$1 - (0,25 - 0,05 m_x) \frac{I_2}{I_1}$	1	$1 - (1 - \sqrt{\frac{\varphi_c}{\varphi_y}}) (2 \frac{I_2}{I_1} - 1);$ при $\frac{I_2}{I_1} < 0,5$ $\beta = 1$
Замкнутое или сквозное с решетками (или планками)	$0,55 + 0,05 m_x$	1	$\sqrt{\frac{\varphi_c}{\varphi_y}}$

Обозначения, принятые в табл. 19:

I_1, I_2 — моменты инерции соответственно большей и меньшей полок относительно оси симметрии сечения $y-y$;

φ_c — значение φ , при $\lambda_y = \lambda_c = 3,8 \sqrt{\frac{E}{R}}$.

Примечания 1. Значения коэффициентов α и β для сквозных стержней с решетками (или планками) следует принимать только при наличии не менее двух промежуточных диафрагм по длине стержня. В противном случае следует принимать коэффициенты, установленные для стержней открытого двутаврового сечения.

2. При значениях $m_x < 1$ или $m_x > 5$ следует принимать соответственно $m_x = 1$ или $m_x = 5$.

где
$$\delta = \frac{4\rho}{\mu}; \quad \rho = \frac{I_x + I_y}{Ah^2};$$

h — расстояние между осями поясов;

$$\mu = 2 + 0,156 \frac{I_t}{Ah^2} \lambda_y^2;$$

$$I_t = 0,433 \sum b_i t_i^3.$$

4.20. Внецентренно сжатые элементы, изгибаемые в плоскости наименьшей жесткости ($I_y < I_x$ и $e_y \neq 0$) при $\lambda_x > \lambda_y$, следует рассчитывать по формуле (30), а также проверять на устойчивость из плоскости действия момента как центрально-сжатые стержни по формуле

$$\frac{N}{\varphi_x A} \leq R \gamma_c. \quad (37)$$

При $\lambda_x \leq \lambda_y$ проверка устойчивости из плоскости действия момента не требуется.

4.21. В сквозных внецентренно сжатых стержнях с решетками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, кроме расчета на устойчивость стержня в целом по формуле (30), следует проверить отдельные ветви как центрально-сжатые стержни по формуле (2).

Продольную силу в каждой ветви следует определять с учетом дополнительного усилия от момента; величину этого усилия при параллельных ветвях (поясах) необходимо определять по формуле

$$N_{ad} = \frac{M}{b},$$

где b — расстояние между осями ветвей (поясов).

Отдельные ветви внецентренно сжатых сквозных элементов с планками следует проверять на устойчивость как внецентренно сжатые элементы с учетом усилий от момента и местного изгиба ветвей от фактической или условной поперечной силы (как в поясах безраскосной фермы).

4.22. Расчет на устойчивость сплошностенчатых стержней, подверженных сжатию и изгибу в двух главных плоскостях, при совпадении плоскости наибольшей жесткости ($I_x > I_y$) с плоскостью симметрии следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{\varphi_{exy} A} \leq R \gamma_c, \quad (38)$$

где $\varphi_{exy} = \varphi_{ey} \sqrt{c}$,

здесь φ_{ey} — следует определять согласно требованиям п. 4.16;

c — необходимо определять согласно требованиям п. 4.19.

Если $m_{efy} < 2 m_x$, то кроме расчета по формуле (38) следует произвести дополнительную проверку по формулам (30) и (34), принимая $e_y = 0$.

Значения относительных эксцентриситетов следует определять по формулам:

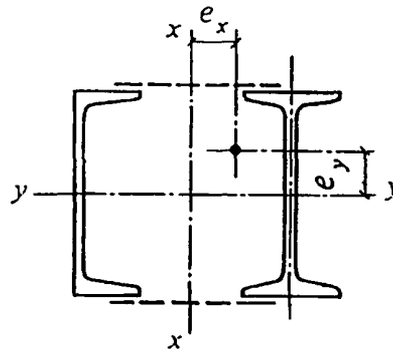
$$m_x = e_x \frac{A}{W_{cx}} \quad \text{и} \quad m_y = e_y \frac{A}{W_{cy}}, \quad (39)$$

где W_{cx}, W_{cy} — моменты сопротивления сечений для наиболее сжатого волокна относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$.

Если $\lambda_x > \lambda_y$, то кроме расчета по формуле (38) следует произвести дополнительную проверку по формуле (30), принимая $e_y = 0$. В случае несовпадения плоскости наибольшей жесткости ($I_x > I_y$) с плоскостью симметрии расчетное значение m_x следует увеличить на 25 %.

4.23. Расчет на устойчивость сквозных стержней из двух сплошностенчатых ветвей, симметричных относительно оси $y-y$ (черт. 5), с решетками в двух параллельных плоскостях, подверженных сжатию и изгибу в обеих главных плоскостях, следует выполнять:

для стержней в целом — в плоскости, параллельной плоскостям решеток, согласно требованиям п. 4.16, принимая $e_y = 0$ (см. черт. 5);



Черт. 5. Сечение составного элемента из двух сплошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях

для отдельных ветвей — как внецентренно сжатых элементов по формулам (30) и (34), при этом продольную силу в каждой ветви следует определять с учетом усилия от момента M_x (см. п. 4.21), а момент M_y — распределять между ветвями пропорционально их жесткостям;

если момент M_y действует в плоскости одной из ветвей, то следует считать его полностью передающимся на эту ветвь.

При проверке отдельной ветви по формуле (34) гибкость ее определяется по максимальному расстоянию между узлами решеток.

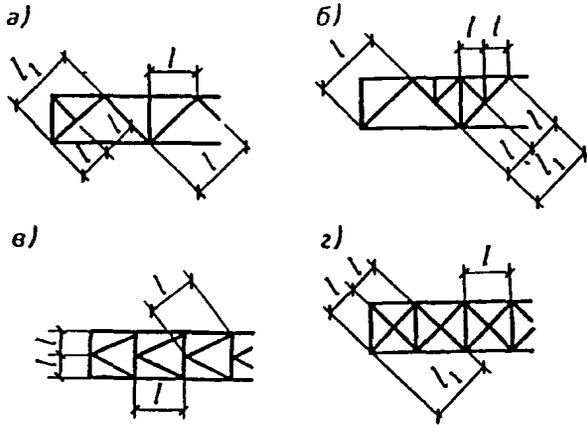
4.24. Расчет соединительных элементов (планок или решеток) сквозных внецентренно сжатых стержней следует выполнять согласно требованиям пп. 4.7—4.9 на наибольшую поперечную силу — фактическую Q или условную Q_{fic} .

В случае, когда фактическая поперечная сила больше условной, соединять планками ветви сквозных внецентренно сжатых элементов, как правило, не следует.

5. РАСЧЕТНАЯ ДЛИНА И ПРЕДЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАСЧЕТНАЯ ДЛИНА

5.1. Расчетную длину l_{ef} элементов плоских ферм и связей, за исключением элементов перекрестной решетки ферм (черт. 6, г), следует принимать по табл. 20.



Черт. 6. Схемы решеток ферм для определения расчетной длины элементов

а — треугольной с раскосом в крайней панели; б — треугольной со шпренгелем, в — полураскосной; г — перекрестной

Таблица 20

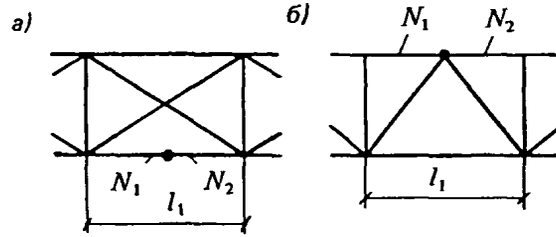
Направление продольного изгиба	Расчетная длина l_{ef}		
	по-ясов	опорных раскосов и стоек	прочих элементов решетки
В плоскости фермы	l	l	$0,8l$
В направлении, перпендикулярном плоскости фермы (из плоскости фермы)	l_1	l_1	l_1

Обозначения, принятые в табл. 20 и черт. 6:
 l — 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 покрытий, прикрепленными к поясу сварными швами или болтами, и т.п.).

5.2. Расчетную длину l_{ef} элемента, по длине l_1 которого действуют сжимающие усилия N_1 и N_2 ($N_1 > N_2$), из плоскости фермы (черт. 7) следует вычислять по формуле

$$l_{ef} = l_1 \left(0,75 + 0,25 \frac{N_2}{N_1} \right). \quad (40)$$

Расчет на устойчивость в этом случае следует выполнять на большую силу N_1 .



Черт. 7. Схемы для определения расчетной длины элемента с различными усилиями N_1 и N_2 (по его длине)

а — схема связей между фермами (вид сверху); б — схема фермы

5.3. Расчетную длину l_{ef} элементов перекрестной решетки (см. черт. 6, г) следует принимать: в плоскости фермы — равной расстоянию от центра узла фермы до точки их пересечения ($l_{ef} = l$); из плоскости фермы: для сжатых элементов — по табл. 21; для растянутых элементов — равной полной геометрической длине элемента ($l_{ef} = l_1$).

Таблица 21

Конструкция узла пересечения элементов решетки	Расчетная длина l_{ef} из плоскости фермы при поддерживающем элементе		
	растянутом	неработающем	сжатом
Оба элемента не прерываются	l	$0,7l_1$	l_1
Поддерживающий элемент прерывается и перекрывается фасонкой	$0,7l_1$	l_1	$1,4l_1$

Обозначения, принятые в табл. 21 и на черт. 6, г:
 l — расстояние от центра узла фермы до пересечения элементов;
 l_1 — полная геометрическая длина элемента.

5.4. Радиусы инерции i сечений элементов перекрестной решетки из одиночных уголков следует принимать:

при расчетной длине элемента, равной l (где l — расстояние между ближайшими узлами), — минимальными ($i = i_{min}$);

в остальных случаях — относительно оси уголка, перпендикулярной или параллельной плоскости фермы ($i = i_x$ или $i = i_y$ — в зависимости от направления продольного изгиба).

5.5. Расчетную длину l_{ef} и радиусы инерции сечений i элементов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков следует принимать по табл. 22.

5.6. Расчетную длину l_{ef} колонн (стоек) следует определять по формуле

$$l_{ef} = \mu l,$$

где l — длина колонны или ее отдельного участка.

Коэффициенты расчетной длины μ колонн (стоек) постоянного сечения в зависимости от

Таблица 22

Конструкция	Расчетная длина l_{ef} и радиус инерции сечения i				
	поясов		решетки		
	l_{ef}	i	l_{ef}		i
			раскоса	стойки	
Сузлами, совмещенными в смежных гранях (черт. 8, а, б)	l_m	i_{min}	$\mu_d l_d$	$0,8 l_c$	i_{min}
С узлами, не совмещенными в смежных гранях (черт. 8, в, г)	$\mu_m l_m$	i_x или i_y	$\mu_d l_d$	—	i_{min}

Обозначения, принятые в табл. 22.

l_m — длина петли пояса фермы (при несовмещенных узлах принимается равной расстоянию между узлами одной грани, см. черт. 8, в, г);

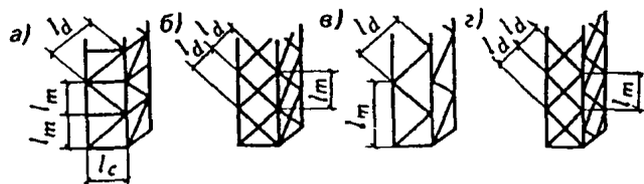
μ_m — коэффициент расчетной длины пояса (при креплении раскосов к поясу сварными швами или двумя болтами или заклепками и более, расположенными вдоль раскоса), следует определять по табл. 23, при креплении раскосов к поясу одним болтом следует принимать $\mu_m = 1,14$;

i_{min} — минимальный радиус инерции сечения (пояса или решетки);

l_d, l_c — см. черт. 8;

i_x, i_y — радиусы инерции поперечного уголка относительно осей x и y , параллельных полкам;

μ_d — коэффициент расчетной длины раскоса при креплении его к поясу сварными швами или двумя болтами или заклепками и более, расположенными вдоль раскоса, следует определять по табл. 24, при креплении раскосов к поясу одним болтом или одной заклепкой — по табл. 25.



Черт. 8. Схемы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков

а — схема с совмещенными в смежных гранях узлами (треугольная решетка с распорками); б — то же (перекрестная решетка); в — схема с не совмещенными в смежных гранях узлами (треугольная решетка), г — то же (перекрестная решетка)

Таблица 23

n	10	5	2,5	1,25	1
μ_m	1,13	1,08	1,03	1,00	0,98

Обозначение, принятое в табл. 23:

$$n = \frac{I_{m, min} l_d}{I_{d, min} l_m}$$

где $I_{m, min}, I_{d, min}$ — минимальные моменты инерции сечения соответственно пояса и раскоса фермы.

Примечание. Для промежуточных значений n коэффициент μ_m следует определять линейной интерполяцией.

Таблица 24

n	Значения μ_d при $\frac{l_d}{i_{min}}$							
	60	80	100	120	140	160	180	200
≤ 2	0,89	0,81	0,77	0,74	0,72	0,70	0,65	0,61
≥ 6	0,86	0,78	0,74	0,71	0,69	0,66	0,62	0,59

Обозначения, принятые в табл. 24:

n — см. табл. 23;

l_d — см. черт. 8;

i_{min} — минимальный радиус инерции сечения раскосов.

Примечание. Для промежуточных значений n и отношения $\frac{l_d}{i_{min}}$ коэффициент μ_d следует определять линейной интерполяцией

Таблица 25

$\frac{l_d}{i_{min}}$	60	80	100	≥ 120
μ_d	0,89	0,81	0,77	0,74

Обозначения те же, что в табл. 24.

Примечание. Для промежуточных значений отношения $\frac{l_d}{i_{min}}$ коэффициент μ_d следует определять линейной интерполяцией.

условий закрепления их концов и вида нагрузки следует принимать по табл. 26. Применение алюминия в колоннах допускается в сборно-разборных конструкциях или при наличии агрессивной среды.

Таблица 26

Схема закрепления колонн (стоек) и нагрузка	μ	Схема закрепления колонн (стоек) и нагрузка	μ
	2		1
	1		2
	0,7		0,725

Продолжение табл. 26

Таблица 27

Схема закрепления колонн (стоек) и нагрузка	μ	Схема закрепления колонн (стоек) и нагрузка	μ
	0,5		1,12

5.7. Коэффициенты расчетной длины μ колонн постоянного сечения одноэтажных рам (в плоскости рамы) при жестком креплении ригелей к колоннам и при нагружении верхних узлов следует определять по формулам при закреплении колонн в фундаментах.

шарнирном

$$\mu = 2\sqrt{1 + \frac{0,38}{n}}; \quad (41)$$

жестком

$$\mu = \sqrt{\frac{n + 0,56}{n + 0,14}}. \quad (42)$$

В формулах (41) и (42):

$$n = \frac{I_c}{I_c} \left(\frac{I_{r1}}{l_{r1}} + \frac{I_{r2}}{l_{r2}} \right),$$

где I_c, l_c — соответственно момент инерции сечения и длина проверяемой колонны,

I_{r1}, I_{r2} — соответственно моменты инерции,

l_{r1}, l_{r2} — сечения и длина ригелей, примыкающих к этой колонне.

При шарнирном креплении ригелей к колонне в формуле (42) следует принимать $n = 0$.

5.8. Расчетную длину колонн рам в направлении вдоль здания (из плоскости рамы) следует принимать равной расстоянию между точками, закрепленными от смещения из плоскости рамы (опорами колонн, подкрановых балок и подстропильных ферм, узлами крепления связей и ригелей и т.п.). Расчетную длину допускается определять на основе расчетной схемы, учитывающей фактические условия закрепления концов колонн.

ПРЕДЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

5.9. Гибкость сжатых элементов не должна превышать значений, приведенных в табл. 27.

5.10. Гибкость растянутых элементов не должна превышать значений, приведенных в табл. 28.

Элементы конструкций	Предельная гибкость сжатых элементов
Пояса, опорные раскосы и стойки ферм, передающие опорные реакции	100
Прочие элементы ферм	120
Колонны второстепенные (стойки фахверка, фонарей и т.п.), элементы решетки колонн	120
Связи	150
Стержни, служащие для уменьшения расчетной длины сжатых стержней, и другие ненагруженные элементы	150
Элементы ограждающих конструкций:	
симметрично нагруженные	100
несимметрично нагруженные (крайние и угловые стойки витражей и т.д.)	70

Примечание. Приведенные в табл. 27 данные относятся к элементам с сечением, симметричным относительно действия сил. При сечениях, несимметричных относительно действия сил, предельную гибкость надлежит уменьшать на 30 %

Таблица 28

Элементы конструкций	Предельная гибкость растянутых элементов
Пояса и опорные раскосы ферм	300
Прочие элементы ферм	300
Связи (кроме элементов, подвергающихся предварительному натяжению)	300

Примечания 1 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.
 3 Стержни перекрестной решетки в месте пересечения должны быть скреплены между собой.
 4 Для растянутых раскосов стропильных ферм с незначительными усилиями, в которых при неблагоприятном расположении нагрузки может изменяться знак усилия, предельная гибкость принимается как для сжатых элементов, при этом соединительные прокладки должны устанавливаться не реже чем через 40 l

6. ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК И ПОЯСНЫХ ЛИСТОВ ИЗГИБАЕМЫХ И СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СТЕНКИ БАЛОК

6.1. Стенки балок для обеспечения их устойчивости следует укреплять двусторонними ребрами:

поперечными основными, поставленными на всю высоту стенки;

С. 18 СНиП 2.03.06-85

поперечными основными и продольными, поперечными основными и промежуточными, расположенными в сжатой зоне стенки, короткими — только в клепаных балках.

6.2. Расчет на устойчивость стенок балок следует выполнять с учетом всех компонентов напряженного состояния. σ , τ и σ_{loc} . Напряжения σ , τ и σ_{loc} следует вычислять в предположении упругой работы материала по сечению брутто без учета коэффициента φ_b .

Сжимающее (краевое) напряжение σ у расчетной границы стенки (со знаком «плюс») и среднее касательное напряжение τ следует вычислять по формулам:

$$\sigma = \frac{M}{I_x} y; \quad (43)$$

$$\tau = \frac{Q}{Ih}, \quad (44)$$

где h — полная высота стенки;

M, Q — средние значения соответственно момента и поперечной силы в пределах отсека; если длина отсека больше его расчетной высоты, то M и Q следует вычислять для более напряженного участка длиной, равной высоте отсека, если в пределах отсека момент или поперечная сила меняют знак, то их средние значения следует вычислять на участке отсека с одним знаком.

Местное напряжение σ_{loc} в стенках под сосредоточенной нагрузкой следует определять согласно требованиям обязательного приложения 5.

При проверке устойчивости прямоугольных отсеков стенки, заключенных между поясами и соседними поперечными основными ребрами жесткости, расчетными размерами пластинки являются:

a — расстояние между осями поперечных ребер;

h_{ef} — расчетная высота стенки, равная: в балках с поясными соединениями на высокопрочных болтах — расстоянию между ближайшими к оси балки краями поясных уголков, в клепаных балках — расстоянию между ближайшими к оси балки рисками поясных уголков; в сварных балках — полной высоте стенки; в прессованных профилях — высоте в свету между полками;

t — толщина стенки.

6.3. Устойчивость стенок балок не требуется проверять, если условная гибкость стенки

$\bar{\lambda}_w = \frac{h_{ef}}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ не превышает предельных значений:

$115(1 - 123 \frac{R}{E}) \sqrt{\frac{R}{E}}$ — для сварных или прессованных балок,

$115(1 - 123 \frac{R}{E}) \sqrt{\frac{R}{E}}$ — для балок клепаных, на болтах и высокопрочных болтах

При наличии местных напряжений в стенках балок указанные предельные значения $\bar{\lambda}_w$ следует умножить на коэффициент 0,7.

Стенки балок следует укреплять поперечными ребрами жесткости (см. п. 6.6) при $\bar{\lambda}_w > 2,5$.

6.4. В балках с местной нагрузкой по верхнему поясу устойчивость стенки следует проверять в соответствии с указаниями обязательного приложения 5.

6.5. Расчет на устойчивость стенок балок симметричного сечения, укрепленных только поперечными основными ребрами жесткости, при отсутствии местного напряжения ($\sigma_{loc} = 0$) следует выполнять по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_{cr}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr}}\right)^2} \leq \vartheta \gamma_c, \quad (45)$$

где $\sigma_{cr} = 30 \frac{R}{\bar{\lambda}_w^2};$ (46)

$$\tau_{cr} = 10,3(1 + \frac{0,76}{\mu^2}) \frac{R_s}{\bar{\lambda}_d^2}; \quad (47)$$

$$\vartheta = 1 - \frac{11(\frac{\sigma_l}{R} - 0,7)^2}{1 + 507 \frac{R}{E}} \quad (48)$$

(при $\frac{\sigma_l}{R} \leq 0,7$ следует принимать $\vartheta = 1$. Значения

$\frac{\sigma_l}{R} > 1$ не допускаются); γ_c следует принимать по табл. 15

В формулах (45)–(48):

μ — отношение большей стороны пластинки к меньшей;

$\bar{\lambda}_d = \frac{d}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ — условная гибкость пластинки высотой d (здесь d — меньшая из сторон h_{ef} или a пластинки),

$$\sigma_l = \sqrt{\frac{4}{9} \sigma^2 + 3\tau^2}. \quad (49)$$

В стенке балки симметричного сечения (при отсутствии местного напряжения), укрепленной кроме поперечных основных ребер одним продольным ребром, расположенным на расстоянии h_i от расчетной (сжатой) границы отсека, обе пла-

стинки, на которые это ребро разделяет отсек, следует рассчитывать отдельно:

а) пластинку, расположенную между сжатым поясом и продольным ребром, — по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{cr1}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr1}}\right)^2 \leq \vartheta \gamma_c, \quad (50)$$

где
$$\sigma_{cr1} = \frac{4,76}{1 - \frac{h_1}{h_{ef}}} \frac{R}{\bar{\lambda}_1^2} \quad (51)$$

(здесь $\bar{\lambda}_1 = \frac{h_1}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ — условная гибкость пласти-

ки высотой h_1);

τ_{cr1} — следует определять по формуле (47) с подстановкой размеров проверяемой пластинки;

ϑ — следует определять по формуле (48), принимая при этом

$$\sigma_i = \sqrt{\left(1 - \frac{h_1}{h_{ef}}\right)^2 \sigma^2 + 3(0,9\tau)^2};$$

γ_c — следует принимать по табл. 15,

б) пластинку, расположенную между растянутым поясом и продольным ребром, — по формуле

$$\sqrt{\frac{\sigma^2 \left(1 - 2 \frac{h_1}{h_{ef}}\right)^2}{\sigma_{cr2}^2} + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr2}}\right)^2} \leq \gamma_c, \quad (52)$$

где
$$\sigma_{cr2} = \frac{5,43}{\left(0,5 - \frac{h_1}{h_{ef}}\right)^2} \frac{R}{\bar{\lambda}_w^2}; \quad (53)$$

τ_{cr2} — следует определять по формуле (47) с подстановкой размеров проверяемой пластинки;

γ_c — следует принимать по табл. 15.

6.6. В стенке, укрепленной только поперечными ребрами жесткости, ширина их выступающей части b_h должна быть для парного симметричного ребра не менее $\frac{h_{ef}}{30} + 40$ мм; толщина

ребра t_s должна быть не менее $\frac{b_h}{12}$; расстояние между ребрами не должно превышать $2h_{ef}$.

6.7. При укреплении стенки поперечными ребрами и одним продольным ребром необхо-

димые моменты инерции I_s сечений ребер жесткости следует определять:

для поперечных ребер — по формуле

$$I_s = 3 h_{ef} t^3; \quad (54)$$

для продольного ребра — по формулам табл. 29 с учетом их предельных значений.

Т а б л и ц а 29

$\frac{h_1}{h_{ef}}$	Необходимый момент инерции сечения продольного ребра I_{sl}	Предельные значения	
		минимальные $I_{sl, \min}$	максимальные $I_{sl, \max}$
0,20	$\left(2,5 - 0,5 \frac{a}{h_{ef}}\right) \frac{a^2 t^3}{h_{ef}}$	$1,5 h_{ef} t^3$	$7 h_{ef} t^3$
0,25	$\left(1,5 - 0,4 \frac{a}{h_{ef}}\right) \frac{a^2 t^3}{h_{ef}}$	$1,5 h_{ef} t^3$	$3,5 h_{ef} t^3$
0,30	$1,5 h_{ef} t^3$	—	—

П р и м е ч а н и е. При вычислении I_{sl} для промежуточных значений $\frac{h_1}{h_{ef}}$ допускается линейная интерполяция.

При расположении продольного и поперечных ребер с одной стороны стенки моменты инерции сечений каждого из них вычисляются относительно оси, совпадающей с гранью стенки, ближайшей к ребру.

6.8. Участок стенки балки составного сечения над опорой при укреплении его ребрами жесткости следует рассчитывать на продольный изгиб из плоскости как стойку, нагруженную опорной реакцией. В расчетное сечение этой стойки следует включать сечение ребра жесткости и полосы стенки шириной

$0,5 t \sqrt{\frac{E}{R}}$ с каждой стороны ребра. Расчетную длину

стойки следует принимать равной высоте стенки.

Нижние торцы опорных ребер жесткости должны быть плотно пригнаны или приварены к нижнему поясу балки и рассчитаны на воздействие опорной реакции.

СТЕНКИ ЦЕНТРАЛЬНО-, ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ И СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6.9. Для центрально-сжатых элементов ус-

ловную гибкость стенки $\bar{\lambda}_w = \frac{h_{ef}}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ следует

принимать не более значений, определяемых по формулам табл. 30.

При назначении сечения элемента по предельной гибкости, а также при соответствующем обосновании расчетом наибольшие значения $\bar{\lambda}_w$ сле-

дует умножать на коэффициент $\sqrt{\frac{R\varphi}{\sigma}}$ (где $\sigma = \frac{N}{A}$),

Т а б л и ц а 30

Сечение элемента	Наибольшие значения $\bar{\lambda}_w$ при значениях условной гибкости стержня	
	$\bar{\lambda} \leq 1$	$\bar{\lambda} \geq 5$
Двутавровое	$\frac{52}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	3,1
Н-образное	$\frac{46}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	3,5
Швеллерное, трубчатое прямоугольное (h_{ef} — для большей стенки)	$\frac{42}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	2,5
Трубчатое квадратное	$\frac{37}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	2,25

Примечания: 1. Приведенные в табл. 30 данные относятся к сварным и прессованным профилям. В клепаных элементах значения $\bar{\lambda}_w$ табл. 31 следует увеличивать на 5 %.

2. При вычислении $\bar{\lambda}_w$ для промежуточных значений $\bar{\lambda}$ допускается линейная интерполяция между значениями при $\bar{\lambda} = 1$ и $\bar{\lambda} = 5$.

но не более чем в 1,5 раза. При этом значения $\bar{\lambda}_w$ следует принимать не более 5,3.

6.10. Для внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов условную гибкость стенки $\bar{\lambda}_w$ следует определять в зависимости от значения

$\alpha = \frac{\sigma - \sigma_1}{\sigma}$ (где σ — наибольшее сжимающее

напряжение у расчетной границы стенки, принимаемое со знаком «плюс» и вычисленное без учета коэффициентов φ_e , φ_{exy} или $c\varphi$; σ_1 — соответствующее напряжение у противоположной расчетной границы стенки) и принимать не более значений, определяемых при:

$\alpha \leq 0,5$ — по п. 6.9;

$\alpha \geq 1$ — по формуле

$$\bar{\lambda}_w \leq 3,1 \sqrt{\frac{R}{\sigma}} (2\alpha - 1); \quad (55)$$

$0,5 < \alpha < 1$ — линейной интерполяцией между значениями, вычисленными при $\alpha = 0,5$ и $\alpha = 1$

6.11. При укреплении стенки внецентренно сжатого или сжато-изгибаемого элемента продольным ребром жесткости с моментом инерции $I_{st} \geq 6h_{ef}^3$, расположенным посередине стенки, наиболее нагруженную часть стенки между поясом и осью ребра следует рассматривать как

самостоятельную пластинку и проверять согласно требованиям п. 6.10.

Продольные ребра жесткости следует включать в расчетные сечения элементов.

Если устойчивость стенки не обеспечена, то в расчет следует вводить два крайних участка

стенки шириной по $0,6\sqrt{\frac{E}{R}}$, считая от границ расчетной высоты.

6.12. Стенки сплошных колонн и стоек при $\bar{\lambda}_w \geq 2,5$ следует укреплять поперечными ребрами жесткости, расположенными на расстоянии $2h_{ef}$ одно от другого, на каждом отправочном элементе должно быть не менее двух ребер. При наличии продольного ребра расстояние между поперечными ребрами допускается увеличивать в 1,5 раза.

Минимальные размеры выступающей части поперечных ребер жесткости следует принимать согласно требованиям п. 6.6.

ПОЯСНЫЕ ЛИСТЫ И ПОЛКИ ЦЕНТРАЛЬНО-, ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ, СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ И ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6.13. Расчетную ширину свеса поясных листов (полок) b_{ef} следует принимать равной расстоянию в прессованных, прокатных сварных и клепаных элементах без поясных листов — от грани стенки до края поясного листа (полки); в клепаных элементах с поясными листами — от ближайшей риски заклепок до свободного края листа. При наличии вута, образующего со свесом угол не менее 30° , расчетную ширину свеса следует измерять до начала вута (в случае выкружки — принимать вписанный вут).

6.14. В центрально-, внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементах значение гибкости

свеса поясного листа (полки) $\bar{\lambda}_f = \frac{b_{ef}}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ сле-

дует принимать не более значений, указанных в табл. 31 в зависимости от условной гибкости $\bar{\lambda}$ и типа сечений (где b_{ef} принимается в соответствии с п. 6.13, t — толщина свеса).

В случае недонапряжения элемента наибольшие значения $\bar{\lambda}_f$ табл. 31 следует увеличивать

в $\sqrt{\frac{R\varphi_m}{\sigma}}$ раз, но не более чем в 1,5 раза, при этом

значения $\bar{\lambda}_f$ необходимо принимать не более 1,3 (здесь φ_m — меньшее из значений φ , φ_e , φ_{exy} , $c\varphi$, использованное при проверке устойчивости стержня

$\sigma = \frac{N}{A}$).

6.15. В изгибаемых элементах наибольшую гибкость свеса поясного листа (полки) прессованных, сварных и клепаных балок следует назначать с учетом предельных размеров свесов, приведенных в табл. 31 для $\bar{\lambda} \leq 1$.

Наибольшую гибкость свеса неокаймленных полок уголков в сжатых поясах клепаных балок

Таблица 31

Характеристика полки (поясного листа) и сечения элемента	Наибольшие значения $\bar{\lambda}_f$ при значениях условной гибкости стержня	
	$\bar{\lambda} \leq 1$	$\bar{\lambda} \geq 5$
Неокаймленная двутавра и тавра	$\frac{14}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	0,8
Неокаймленная большая неравнополочного уголка, стенка тавра и полка швеллера	$\frac{15}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	0,8
Неокаймленная равнополочных уголков	$\frac{14}{\sqrt{\frac{E}{R} + 507}}$	0,7

Примечание При вычислении $\bar{\lambda}_f$ для промежуточных значений $\bar{\lambda}$ следует определять линейной интерполяцией между значениями при $\bar{\lambda} = 1$ и $\bar{\lambda} = 5$.

без горизонтальных листов следует принимать по формуле

$$\bar{\lambda}_f = 0,6 + \sqrt{\frac{R}{E}} \quad (56)$$

В случае недонапряжения элемента наибольшую гибкость свеса поясного листа (полки) следует

увеличить в $\sqrt{\frac{R}{\sigma}}$ раз, но не более чем в 1,5 раза; здесь σ — большее из двух значений:

$$\sigma = \frac{M}{\varphi_b W} \text{ или } \sigma = \left| \frac{M_x y}{I_{xn}} \pm \frac{M_y x}{I_{yn}} \right|$$

6.16. При усилении свободных свесов утолщениями (бульбами) наибольшее значение гиб-

кости свеса $\bar{\lambda}_{f1} = \frac{b_{ef1}}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}$ [здесь b_{ef1} — расчетная ширина свеса поясных листов или полок, измеряемая от центра утолщения до грани примыкающей стенки (полки) или до начала вута; см. п. 6.13] следует определять по формуле

$$\bar{\lambda}_{f1} = k \bar{\lambda}_f, \quad (57)$$

где k — коэффициент, определяемый по табл. 32 в зависимости от $\bar{\lambda}_f$, γ_1 и $\bar{\lambda}$;

$\bar{\lambda}_f$ — наибольшее значение условной гибкости свеса при отсутствии утолщения, принимаемое по табл. 31.

Величина γ_1 равна:

$$\gamma_1 = \frac{D}{t},$$

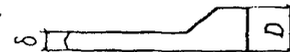
где D — размер утолщения, принимаемый равным диаметру круглой бульбы; в квадратных и трапециевидных утолщениях нормального профиля D — высота утолщения при ширине бульбы не менее $1,5 D$ в трапециевидных (черт. 9) и не менее D — в прямоугольных утолщениях.

Таблица 32

Сечение	$\bar{\lambda}_f$	γ_1	Значения коэффициента k в формуле (57) при гибкости $\bar{\lambda}$, равной	
			1	5
Швеллер, двутавр	$0,35 \leq \bar{\lambda}_f \leq 0,60$	2,5	1,06	1,35
		3,0	1,24	1,69
		3,5	1,46	2,06
	$0,75 \leq \bar{\lambda}_f \leq 0,90$	2,5	1,04	1,28
		3,0	1,20	1,59
		3,5	1,40	1,94
Уголок, тавр, крестовое	$0,35 \leq \bar{\lambda}_f \leq 0,60$	2,5	1,06	1,17
		3,0	1,24	1,47
		3,5	1,46	1,67
	$0,75 \leq \bar{\lambda}_f \leq 0,90$	2,5	1,04	1,13
		3,0	1,20	1,35
		3,5	1,40	1,67

Примечание. Коэффициент k для промежуточных значений $\bar{\lambda}_f$ от 0,6 до 0,75 и гибкости $\bar{\lambda}$ от 1 до 5 определяется линейной интерполяцией

Черт. 9. Схема утолщения (бульбы)



6.17. Расчет на устойчивость замкнутых круговых цилиндрических оболочек вращения, равномерно сжатых параллельно образующим, следует выполнять по формуле

$$\sigma_1 \leq \gamma_c \sigma_{cr1}, \quad (58)$$

где σ_1 — расчетное напряжение в оболочке; σ_{cr1} — критическое напряжение, равное мень-

шему из значений ψR или $\frac{cEt}{r}$ (здесь

r — радиус срединной поверхности оболочки; t — толщина оболочки).

Значения коэффициентов ψ и c следует определять соответственно по табл. 33 и 34.

Таблица 33

Значение R , МПа	Коэффициенты ψ при $\frac{r}{t}$, равном								
	0	25	50	75	100	125	150	200	250
$R \leq 140$	1,00	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,45	0,39

Продолжение табл. 33

Значение R, МПа	Коэффициенты ψ при $\frac{r}{t}$, равном								
	0	25	50	75	100	125	150	200	250
$R \geq 280$	1,00	0,94	0,78	0,67	0,57	0,49	0,42	0,29	—

Примечание. Значения коэффициентов ψ при $140 \text{ МПа} < R < 280 \text{ МПа}$ и для промежуточных значений $\frac{r}{t}$ вычисляются линейной интерполяцией.

Таблица 34

Значение $\frac{r}{t}$	≤ 50	100	150	200	250	500
Коэффициент c	0,30	0,22	0,20	0,18	0,16	0,12

Примечание. Для промежуточных значений $\frac{r}{t}$ коэффициенты c следует определять линейной интерполяцией.

В случае внецентренного сжатия параллельно образующим или чистого изгиба в диаметральной плоскости при касательных напряжениях в месте наибольшего момента, не превышающих

значений $0,07E\left(\frac{t}{r}\right)^{3/2}$, напряжение σ_{cr1} следует

увеличить в $(1,1 - 0,1 \frac{\sigma'_1}{\sigma_1})$ раз, где σ'_1 — наименьшее

напряжение (растягивающие напряжения считать отрицательными).

6.18. В круглых трубах, рассчитываемых как сжатые или сжато-изгибаемые стержни по разд. 4,

при условной гибкости $\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R}{E}} \geq 0,65$ должно

быть выполнено условие

$$\frac{r}{t} \leq \frac{280}{1 + 1400 \frac{R}{E}}$$

Кроме того, устойчивость стенок таких труб должна быть проверена по п. 6.17.

Расчет на устойчивость стенок бесшовных

труб не требуется, если $\frac{r}{t}$ не превышает значе-

ний $1,7 \sqrt{\frac{E}{R}}$ или 35.

7. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКОЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ

7.1. Тонколистовой алюминий (толщиной до 2 мм) следует применять в качестве элементов ограждающих и несущих конструкций:

а) плоских листов, укрепленных ребрами или специальной штамповкой;

б) плоских листов и лент, предварительно напряженных как в одном, так и в двух направлениях;

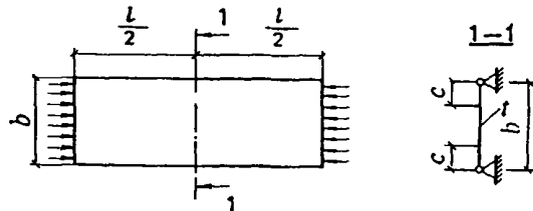
в) гофрированных листов без укреплений или со специальными укреплениями.

ЭЛЕМЕНТЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА СЖАТИЕ И ИЗГИБ

7.2. При расчете на прочность сжатого в одном направлении плоского листа, шарнирно-опертого по контуру (черт. 10), а рабочую площадь включает часть листа размером $2c$, определяемым по формуле

$$c = 1,16t \sqrt{\frac{E}{R}}, \tag{59}$$

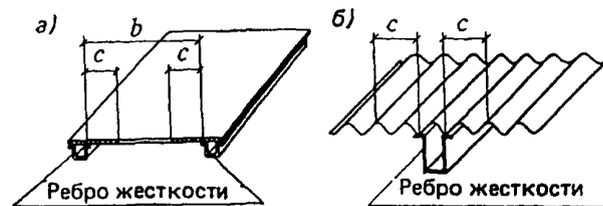
где t — толщина листа.



Черт. 10. Расчетная схема сжатого тонколистового элемента

b — полная ширина сечения; c — рабочая ширина сечения

7.3. При расчете на прочность и деформативность тонколистовых конструкций, усиленных продольными ребрами, в которых плоский лист при действии продольной и поперечной нагрузок имеет сжимающие напряжения, в рабочую площадь ребер следует включать часть листа размером c (черт. 11, а), определяемым по формуле (59).



Черт. 11. Расчетная схема тонколистовых конструкций, усиленных продольными ребрами

а — плоский лист; б — гофрированный лист

7.4. При расчете на прочность листов с волнистым и трапециевидным гофрами, шарнирно-опертых по контуру и сжимаемых в направлении

гофров, при отношении $\frac{a}{b} \geq 3$ (черт. 12, а) в рабо-

чую площадь следует включать часть листа размером $2c$:

$$c = 1,04 \sqrt{\frac{K}{tdR} (\sqrt{D_x D_y} + D_{xy})}, \quad (60)$$

где

$$D_x = EI_x,$$

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

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

$$I_x = \frac{I_{x1}}{2K},$$

здесь K, d — соответственно шаг и длина по периметру одной полуволны (черт. 13); I_{x1} — момент инерции одной волны.

Когда отношение $\frac{a}{b} < 3$ или гофрированный лист разделяется поперечными ребрами, имеющими момент инерции I_s (см. п. 7.5), на ряд ячеек с соотношением сторон $\frac{a}{b} < 3$ (см. черт. 12, б), значение c следует определять по формуле

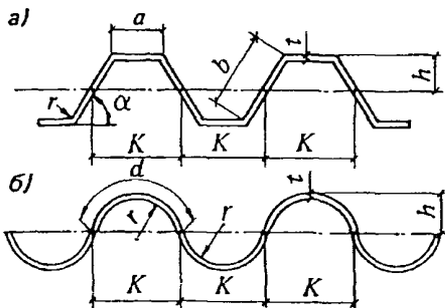
$$c = 0,74 \sqrt{\frac{K}{tdR} (D_x \frac{b^2}{a^2} + 2D_{xy} + D_y \frac{a^2}{b^2})}. \quad (61)$$

В формуле (61) обозначения те же, что в формуле (60); значения a и b следует принимать по черт. 12.



Черт. 12. Расчетная схема сжатого гофрированного листа

a — без поперечных ребер жесткости, $б$ — с поперечными ребрами жесткости



Черт. 13. Геометрические параметры для гофра

a — трапециевидного, $б$ — волнистого

При наличии продольных ребер (черт. 14) в рабочую площадь следует включать площадь этих ребер и часть листа размером c в каждую сторону от ребра.



Черт. 14. Схема плиты из гофрированного листа с продольными и поперечными ребрами

1 — продольные ребра, 2 — поперечные ребра

7.5. При расчете по формуле (43) момент инерции поперечных ребер жесткости не должен быть меньше величины

$$I_s \geq \frac{I_x b^4}{4a^3}. \quad (62)$$

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

$$I_s \geq \frac{D_x b^4}{4E_s a^3}, \quad (63)$$

где E_s — модуль упругости материала ребра.

Обозначения в формулах (62) и (63) те же, что в формуле (60).

В случае, если значения I_s меньше указанных в формулах (62) и (63) величин, то значение c подсчитывается по формуле (60). При этом значение D_y следует принимать

$$D_y = \frac{K}{d} \frac{Et^3}{12(1-\mu^2)} + \frac{EI_s}{a}.$$

7.6. Гофрированный лист, не имеющий усиливающих ребер, при действии поперечной нагрузки следует рассчитывать на изгиб по формулам (20) и (21) как балку.

Для листов с трапециевидным гофром размер сжатых полок, включаемых в расчетное сечение, следует определять по формуле (59). При этом в формулах (20) и (21) W_x и I_x следует вычислять для рабочей площади сечения.

7.7. Прогиб f свободно опертых гофрированных листов при изгибе следует определять по формуле

$$f = \alpha f_0, \quad (64)$$

где α — коэффициент, учитывающий увеличение прогиба вследствие деформации поперечного сечения гофрированного листа под нагрузкой и принимаемый для волнистых листов — равным 1, для трапециевидных — по табл. 35, для листа с трапециевидным гофром с приклеенным жестким утеплителем (типа пенопласта) $\alpha = 1$,

f_0 — прогиб гофрированного листа, работающего как балка, при вычислении которого I_x принимается согласно п. 7.6

Т а б л и ц а 35

Отношение $\frac{b}{a}$	Значения α при угле наклона боковых граней гофра, град			
	45	60	75	90
$\geq 2,0$	1,10	1,14	1,20	1,30
1,5	1,15	1,20	1,30	1,40
1,0	1,20	1,25	1,35	1,45
0,5	1,25	1,30	1,40	1,50

Обозначения, принятые в табл. 35:
b — размер наклонной грани,
a — размер сжатой горизонтальной грани (см. черт. 13).
 П р и м е ч а н и е. Значения α для промежуточных отношений $\frac{b}{a}$ следует определять линейной интерполяцией

7.8. Изгибаемые тонколистовые конструкции с гофрированным листом, усиленным продольными ребрами, следует рассчитывать на прочность и прогиб с учетом включения в работу ребер и части листа размером *c* в каждую сторону от ребра (см. черт. 11, б), определяемым по формуле (60) независимо от наличия поперечных ребер.

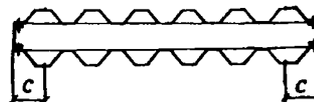
7.9. При расчете сжато-изгибаемых и растянуто-изгибаемых гофрированных листов с трапециевидным гофром (обшивок трехслойных панелей с закладным утеплителем) на прочность при обеспечении совместной работы обшивок и продольных ребер кроме моментов инерции гоф-

рированных листов относительно их нейтральных осей следует учитывать момент инерции сечения, в которое входят продольные ребра и часть обшивок размером *c* (черт. 15):

$$c = 47 + 30 \frac{b}{a} - 3,3 \frac{EI_x}{10^5}, \text{ мм}, \quad (65)$$

где $\frac{b}{a}$ — отношение ширины панели к шагу поперечных ребер;

EI_x — жесткость гофра на единицу длины относительно его нейтральной оси, кН·м.



Черт. 15. Сечение трехслойной панели

7.10. Местную устойчивость сжатых горизонтальных граней изгибаемых листов с трапециевидным гофром (см. черт. 13, а) следует проверять с учетом упругого защемления продольных кромок по формуле

$$\sigma \leq k_{loc} \zeta E \left(\frac{t}{a}\right)^2, \quad (66)$$

где σ — сжимающие напряжения в грани от внешней нагрузки;

k_{loc} — коэффициент, принимаемый по табл. 36;
 ζ — коэффициент, принимаемый по табл. 37.

Т а б л и ц а 36

Отношение $\frac{b}{a}$	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4
Коэффициент k_{loc}	5,22	5,15	5,10	5,05	5,00	4,95	4,88	4,84	4,80	4,72

Обозначения, принятые в табл. 36:
b — размер наклонной грани;
a — размер сжатой горизонтальной грани (см. черт. 13).

Т а б л и ц а 37

Отношение $\frac{\sigma}{R}$	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0
Коэффициент ζ	1,00	0,86	0,76	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,41	0,35

П р и м е ч а н и е. Напряжение σ следует определять в зависимости от напряженного состояния по формулам (66)—(69) при $\zeta = 1$

7.11. Местную устойчивость наклонных граней листов с трапециевидным гофром в местах опирания на прогоны или ригели следует проверять по рекомендуемому приложению 6.

7.12. Местную устойчивость волнистых листов при изгибе (см. черт. 13, б) следует проверять по формуле

$$\sigma \leq 0,22 \zeta E \frac{t}{r} \quad (67)$$

7.13. Общую устойчивость центрально-сжатого гофрированного листа следует проверять в соответствии с указаниями п. 4.2 и табл. 2 обязательного приложения 2. За расчетную длину

следует принимать расстояние между закреплениями, препятствующими смещению гофрированного листа из его плоскости, независимо от наличия поперечных ребер.

7.14. Местную устойчивость элементов листа трапецевидной формы при центральном сжатии следует проверять по формуле

$$\sigma \leq 3,6\zeta E \left(\frac{t}{b}\right)^2, \quad (68)$$

где b — ширина большей грани.

Местную устойчивость волнистого гофрированного листа при центральном сжатии следует проверять по формуле

$$\sigma \leq 0,12\zeta E \frac{t}{r}. \quad (69)$$

ЭЛЕМЕНТЫ МЕМБРАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.15. Расчет элементов мембранных конструкций следует производить на основе совместной работы мембраны и контура с учетом их деформированного состояния и геометрической нелинейности мембраны.

7.16. При расчете элементов мембранных конструкций (мембраны и контура) следует учитывать: осевое сжатие;

сжатие, вызываемое усилиями сдвига по линии контакта мембраны с элементами контура; изгиб в тангенциальной и вертикальной плоскостях;

начальный (имеющийся до нагружения) прогиб мембраны.

7.17. При прикреплении мембраны с эксцентриситетом относительно центра тяжести сечения элементов контура кроме факторов, указанных в п. 7.16, при расчете контуров следует учитывать кручение.

7.18. При расчете пространственных блоков с предварительно напряженной обшивкой и наличии торцевых элементов жесткости обшивку следует вводить в работу каркаса блока при условии обеспечения надежной передачи усилий от элементов каркаса к обшивке.

Величину предварительного натяжения обшивки, расположенной в сжатой зоне, следует определять из условия равенства в ней нулю суммарных напряжений (без учета мембранных) при действии расчетной нагрузки.

Величину предварительного натяжения листа в расчете обшивок при контроле процесса натяжения по силовым параметрам и возможности регулирования растягивающих усилий следует определять с учетом коэффициента условий работы $\gamma_c = 1$. При контроле по геометрическим параметрам напряжения в обшивке должны удовлетворять условиям:

$$\left. \begin{aligned} \sigma_p + \sigma_F \cdot 1,1 &\leq R; \\ -\sigma_p + \sigma_F \cdot 0,9 &\geq 0, \end{aligned} \right\} \quad (70)$$

где σ_p, σ_F — напряжения в листе соответственно от предварительного натяжения и от внешней нагрузки.

7.19. При расчете элементов мембранных конструкций с одноосным напряжением обшивок следует учитывать дополнительное воздействие цепных усилий в обшивке, воспринимаемых продольными элементами каркаса.

7.20. Соединения мембран из алюминиевых сплавов, а также прикрепление их к опорному контуру следует рассчитывать на воздействие температурного перепада (с учетом разности коэффициентов линейного расширения материалов мембраны и контура).

8. РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

8.1. Сварные швы следует рассчитывать по формулам табл. 38.

Т а б л и ц а 38

Сварные швы	Напряженное состояние	Расчетная формула
Стыковые, расположенные перпендикулярно действующей силе	Сжатие, растяжение	$\frac{N}{l_w t} \leq R_w \gamma_c$
Угловые	Срез	$\frac{N}{\beta_f k_f l_w} \leq R_w \gamma_c$

Обозначения, принятые в табл. 38:

- N — расчетная продольная сила;
- l_w — расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом $3t$ или $3k_f$; при выводе шва за пределы соединения (на подкладки и т.п.) за расчетную длину шва принимается его полная длина;
- t — наименьшая толщина соединяемых элементов;
- β_f — коэффициент, принимаемый равным: 0,9 — при автоматической одно- и двухпроходной сварке, 0,7 — при автоматической многопроходной сварке, при ручной и полуавтоматической сварке с любым числом проходов;
- k_f — катет углового шва, принимаемый равным катету вписанного равнобедренного треугольника.

Сварные соединения внахлестку двумя лобовыми швами имеют расчетное сопротивление, равное расчетному сопротивлению сварного стыкового соединения при условии, что лобовые швы наложены по всей толщине свариваемых элементов и концы их выведены за пределы соединения.

8.2. Сварные стыковые соединения, работающие на изгиб, следует рассчитывать по формулам для расчета целого сечения с расчетными сопротивлениями, принятыми по табл. 9 и 10.

8.3. Сварные стыковые соединения, работающие одновременно на изгиб и срез, следует проверять по формуле

$$\frac{\sigma_w}{2} + \sqrt{\frac{\sigma_w^2}{4} + \tau_w^2} \leq R_w \gamma_c, \quad (71)$$

где σ_w — напряжение в сварном соединении от изгиба;
 τ_w — напряжение в сварном соединении от среза.

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

8.5. Угловые швы, прикрепляющие элемент, на который действуют одновременно осевое усилие и изгибающий момент, следует рассчитывать по формуле (29), в которой

$A_n = A_{wf}$ — расчетная площадь швов;
 I_{xn}, I_{yn} — момент инерции расчетной площади швов соответственно относительно осей $x-x$ и $y-y$;
 $R = R_{wf}$ — расчетное сопротивление углового шва.

ЗАКЛЕПОЧНЫЕ И БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

8.6. В заклепочных и болтовых соединениях при действии продольной силы N , проходящей через центр тяжести соединения, распределение этой силы между заклепками или болтами следует принимать равномерным.

Заклепочные или болтовые соединения, воспринимающие продольные силы, следует рассчитывать на срез и смятие заклепок и болтов по формулам табл. 39.

Т а б л и ц а 39

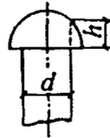
Соединение	Напряженное состояние	Расчетная формула
Заклепки (или болты)	Срез	$\frac{N}{nn_s} \frac{\pi d^2}{4} \leq R_{rs} (R_{bs}) \quad (73)$
	Смятие	$\frac{N}{nd \Sigma t} \leq R_{rp} (R_{bp}) \quad (74)$
Болты	Растяжение	$\frac{N}{n} \frac{\pi d_0^2}{4} \leq R_{bt} \quad (75)$
Заклепки	Отрыв головки заклепки	$\frac{N}{n \pi d h} \leq R_{rs} \quad (76)$

Обозначения, принятые в табл. 39

N — расчетная продольная сила, действующая на соединение,
 n — число заклепок или болтов в соединении,

Продолжение табл. 39

n_s — число рабочих срезов одной заклепки или болта;
 d — диаметр отверстия для заклепки или наружный диаметр стержня болта;
 Σt — наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении;
 d_0 — внутренний диаметр резьбы болта,
 $h = 0,4 d$ — высота поверхности отрыва головки (черт. 16).
 П р и м е ч а н и е Расчет болтов на срез и смятие следует производить по формулам (73) и (74) с заменой R_{rs} и R_{rp} соответственно на R_{hs} и R_{hp}



Черт. 16. Заклепка с полукруглой головкой

8.7. Заклепки и болты, работающие одновременно на срез и растяжение, следует проверять отдельно на срез и на растяжение.

8.8. 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 расчетного числа на 10 %.

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

МОНТАЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТАЛЬНЫХ БОЛТАХ

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

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

$$Q_{bh} = \frac{R_{bh} \gamma_b A_{bn} \mu}{\gamma_h}, \quad (72)$$

где R_{bh} — расчетное сопротивление растяжению высокопрочного болта, определяемое согласно СНиП II-23-81,
 γ_b — коэффициент условий работы соединения, принимаемый равным 0,8;
 A_{bn} — площадь сечения болта нетто, определяемая согласно СНиП II-23-81,
 μ — коэффициент трения, принимаемый по табл. 40;
 γ_h — коэффициент надежности, принимаемый по СНиП II-23-81.

Т а б л и ц а 40

Способ обработки соединяемых поверхностей	Пескоструйная очистка	Травление поверхности	Без обработки (после обезжиривания)
Коэффициент трения μ	0,45	0,4	0,15

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

$$n \geq \frac{N}{k_1 \gamma_c Q_{bh}}, \quad (77)$$

где k_1 — количество поверхностей трения соединяемых элементов.

Натяжение высокопрочного болта следует производить осевым усилием $P = R_{bh} A_{bn}$.

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

СОЕДИНЕНИЯ С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ ТОРЦАМИ

8.12. В соединениях с фрезерованными торцами (в стыках сжатых элементов и т.п.) сжимающую силу следует считать полностью передающейся через торцы.

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

ПОЯСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В СОСТАВНЫХ БАЛКАХ

8.13. Сварные швы, заклепки и высокопрочные болты, соединяющие стенки и пояса составных двутавровых балок, следует рассчитывать по табл. 41.

Т а б л и ц а 41

Нагрузка	Вид соединения	Формулы для расчета поясных соединений в составных балках
Неподвижная (распределенная и сосредоточенная)	Угловые швы	$\frac{T}{2\beta_f k_f} \leq R_{wf} \gamma_c \quad (78)$
	Заклепки	$aT \leq Q_{rs} \gamma_c n_s \quad (79)$
	Высокопрочные болты	$aT \leq Q_{bh} \gamma_c k_1 \quad (80)$

Нагрузка	Вид соединения	Формулы для расчета поясных соединений в составных балках
Местная сосредоточенная	Угловые швы	$\sqrt{\frac{T^2 + V^2}{2\beta_f k_f}} \leq R_{wf} \gamma_c \quad (81)$
	Заклепки	$a\sqrt{T^2 + \alpha V^2} \leq Q_{rs} \gamma_c n_s \quad (82)$
	Высокопрочные болты	$a\sqrt{T^2 + \alpha V^2} \leq Q_{bh} \gamma_c k_1 \quad (83)$
Обозначения, принятые в табл. 41:		
	$T = \frac{QS}{I}$	— сдвигающее пояс усилие на единицу длины, вызываемое поперечной силой Q (здесь S — статический момент брутто пояса балки относительно нейтральной оси);
	a	— шаг поясных заклепок или высокопрочных болтов,
	$Q_{rs} = R_{rs} n_s \frac{\pi d^2}{4}$	— расчетное усилие одной заклепки на срез, определяемое по формуле (73);
	n_s	— число расчетных срезов одной заклепки,
	Q_{bh}	— расчетное усилие одного высокопрочного болта, определяемое по формуле (72),
	k_1	— количество поверхностей трения соединяемых элементов;
	$V = \frac{\gamma_f F}{l_{ef}}$	— давление от сосредоточенного груза F (здесь γ_f — коэффициент, принимаемый согласно СНИП 2.01.07-85),
	l_{ef}	— условная длина распределения сосредоточенной нагрузки, принимаемая по обязательному приложению 5;
	α	— коэффициент, принимаемый при нагрузке по верхнему поясу балки, в которой стенка пристрогана к верхнему поясу, $\alpha = 0,4$; при отсутствии пристрожки стенки или при нагрузке по нижнему поясу $\alpha = 1$.

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

8.15. В конструкциях из алюминиевых сплавов анкерные болты следует выполнять из стали. Расчет стальных анкерных болтов следует производить по СНиП II-23-81.

9. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

9.1. При проектировании алюминиевых конструкций необходимо:

а) предусматривать связи, обеспечивающие в процессе монтажа и эксплуатации устойчивость и пространственную неизменяемость сооружения в целом и его элементов, назначая их в зависимости от основных параметров и режима эксплуатации сооружения (конструктивной схемы пролетов, температурных воздействий и т.д.);

б) учитывать производственные возможности предприятий—изготовителей металлоконструкций и мощность подъемно-транспортного оборудования монтажных организаций;

в) компоновать элементы конструкций из наименьшего числа деталей;

г) использовать металл с наименьшими отходами и потерями путем соответствующего размещения в конструкции;

д) предусматривать конструктивные решения и производить разбивку конструкций на отправочные элементы с учетом рационального и экономичного транспортирования их на строительство;

е) предусматривать возможность укрупнения отправочных элементов конструкций на строительной площадке для монтажа их крупными блоками и обеспечения устойчивости отдельных элементов и блоков сооружения в процессе монтажа;

ж) предусматривать монтажные крепления элементов, обеспечивающие возможность их легкой сборки и удобного выполнения соединений на монтаже (устройство монтажных столиков и т.п.), а также быстроту выверки конструкций;

з) предусматривать монтажные соединения элементов болтовыми; сварные и клепаные монтажные соединения допускать лишь в тех случаях, когда применение болтов нерационально или не разрешается нормативными документами.

9.2. Прогибы изгибаемых элементов следует определять от нормативной нагрузки без учета коэффициентов динамичности и ослабления сечений отверстиями для заклепок и болтов.

Относительные прогибы элементов не должны превышать значений, приведенных в табл. 42.

9.3. Температурные климатические воздействия на алюминиевые конструкции одноэтажных зданий и сооружений следует учитывать путем соблюдения наибольших расстояний между температурными швами в соответствии с табл. 43, а также применением конструктивных мер при проектировании ограждающих конструкций, их стыков и нащельников.

Элементы конструкций	Относительные прогибы элементов (к пролету <i>l</i>)
1. Балки покрытий и чердачных перекрытий:	
главные балки	1/250 (1/200)
прогоны	1/200 (1/150)
обрешетки	1/150 (1/125)
2. Покрытия, в том числе большепролетные без подвешенного транспорта	1/300 (1/250)
3. Элементы фахверка:	
стойки, ригели	1/300 (1/200)
прогоны остекления (в вертикальной и горизонтальной плоскостях)	1/200
4. Стеновые панели:	
с остеклением	1/200
без остекления	1/125 (1/100)
5. Кровельные панели, подвесные потолки	1/150 (1/125)
6. Вертикальные и горизонтальные элементы ограждающих конструкций (импосты) при остеклении.	
одинарном	1/200
стеклопакетами	1/300

Примечания: 1. Величины прогибов, приведенные в скобках, допускаются лишь при наличии обоснования (опытное строительство, наличие строительного подъема и др.).
2. Предельные значения прогиба допускаются определять при соответствующем обосновании из условия сохранения плотности стыков.
3. При применении подвешенного транспорта прогибы конструкций следует определять в каждом конкретном случае из условия нормальной эксплуатации подъемно-транспортного механизма.

Т а б л и ц а 43

Характеристика зданий и сооружений	Наибольшие расстояния, м		
	между температурными швами		от температурного шва или торца здания до оси ближайшей вертикальной связи
	по длине блока (вдоль здания)	по ширине блока	
Отапливаемые здания	144	120	72
Неотапливаемые здания и горячие цехи	96	90	48
Открытые эстакады	72	—	36

Примечание Наибольшие расстояния указаны для зданий и сооружений, в которых конструкции покрытий или (и) стен выполнены из алюминия, а колонны — из стали или алюминия.

9.4. Ограждающие конструкции зданий (стены и покрытия, отдельные панели, настилы и их стыки), а также детали крепления ограждений к

каркасу здания следует проектировать с учетом изменения температуры в течение года, обеспечивая при этом свободу температурных деформаций при сохранении теплотехнических свойств и герметичности ограждений.

9.5. При расчете ограждающих конструкций значения изменений температуры наружных поверхностей следует определять исходя из расчетных значений температуры наружного воздуха в летнее и в зимнее время года в соответствии со СНиП 2.01.01-82. При этом в летнее время должно быть учтено воздействие солнечной радиации.

9.6. Расчетные перепады температуры между наружными и внутренними поверхностями ограждающих конструкций следует принимать с учетом внутреннего температурного режима эксплуатации здания.

9.7. Выбор материала для утеплителя, клея и герметиков при проектировании ограждающих конструкций следует производить с учетом величин расчетных перепадов температуры между наружными и внутренними поверхностями ограждающих конструкций.

9.8. При технико-экономическом обосновании в конструкциях допускается применять алюминий в сочетании с другими строительными материалами (алюминий и дерево в оконных и дверных конструкциях, алюминий и полимеры в стеновых и кровельных конструкциях и др.). При этом необходимо учитывать различие в величинах модулей упругости и коэффициентов линейного расширения материалов, а также предусматривать мероприятия по защите алюминия от контактной коррозии.

9.9. В конструкциях сборно-разборных зданий алюминий следует применять в виде:

ограждающих полносборных элементов для стен, кровли, перегородок, дверных и оконных проемов и др.;

несущих элементов полной заводской готовности с монтажными соединениями на болтах и др.

9.10. При проектировании элементов ограждающих и несущих конструкций сборно-разборных зданий следует предусматривать их взаимозаменяемость. Монтажные узлы и стыки необходимо располагать в местах, исключающих скопление грязи, пыли, влаги и др.

9.11. При транспортировании следует предусматривать сохранность элементов сборно-разборных зданий и сооружений путем проектирования и перевозки в контейнерах.

9.12. Для защитно-декоративной отделки алюминиевых конструкций и изделий архитектурного назначения надлежит применять материалы, предусмотренные государственными стандартами и типовыми чертежами конструкций соответствующего вида.

9.13. Ограждающие конструкции следует проектировать совместно с разработкой необходимых приборов открывания, фиксации, а также других изделий и материалов.

9.14. При проектировании ограждающих алюминиевых конструкций необходимо обеспечить

возможность легкой замены элементов, подверженных ускоренному старению, износу или ремонту (например, уплотнительных прокладок, стекла и др.).

9.15. Применение алюминия в ограждающих и несущих конструкциях зданий и сооружений допускается при специальном обосновании и на основании указаний ТП 101-81*.

9.16. Коррозионную стойкость алюминиевых конструкций производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений, подвергающихся воздействию агрессивных сред, следует обеспечивать путем выбора марки и состояния алюминия, назначения рациональных конструктивных форм и минимальных толщин в соответствии со СНиП 2.03.11-85

10. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

10.1. Выбор вида соединения (сварное, болтовое, заклепочное и др.) следует производить в зависимости от характера работы соединения и с учетом степени ослабления алюминия, определяемого видом соединения

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

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

10.3. При проектировании сварных тонколистовых конструкций необходимо обеспечить сохранение внешнего вида конструкций путем выбора способа сварки, обеспечивающего требуемый внешний вид сварных соединений, устройства нащельников и других конструктивных элементов жестких кондукторов, проковки сварных швов для уменьшения сварочных деформаций и др.

10.4. Применение сварных соединений в конструкциях, предназначенных для антикоррозионной защиты анодированием, допускается при специальном обосновании.

10.5. Минимальную толщину полуфабрикатов алюминиевых конструкций следует назначать по расчету и в зависимости от условий их перевозки и монтажа

Толщина элементов ограждающих конструкций при нормальных условиях их эксплуатации допускается не менее 0,8 мм.

10.6. При проектировании строительных конструкций из алюминия необходимо учитывать требования государственных стандартов и пользоваться каталогами алюминиевых профилей.

10.7. Комбинированные соединения, в которых часть усилий воспринимается заклепками, а

часть — сварными швами, применять запрещается.

10.8. Алюминий в сочетании со сталью допускается применять в составе:

одной конструкции при выполнении различных элементов конструкций из алюминия или стали;

одного элемента конструкции, выполненного из алюминия при стальных соединениях (болты).

10.9. Соединения элементов ограждающих конструкций (витрин, витражей, окон, дверей и др.), выполняемые на вкладышах, должны быть проверены в опытных конструкциях.

Непосредственное соприкосновение заполнения из стекла с элементами алюминиевого каркаса не допускается.

КОНСТРУИРОВАНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

10.10. При проектировании конструкций со сварными соединениями следует:

применять высокопроизводительные механизированные способы сварки;

предусматривать возможность сварки без кантовки конструкций при изготовлении;

обеспечивать свободный доступ к местам наложения швов с учетом выбранного способа и технологии сварки;

назначать размеры и взаимное расположение швов и выбирать способ сварки исходя из требований обеспечения наименьших собственных напряжений и деформаций при сварке;

избегать сосредоточения большого числа швов в одном месте;

принимать число и размеры сварных швов минимально необходимыми.

10.11. Разделку кромок под сварку следует назначать с учетом способа и технологии сварки, положения шва в пространстве и толщины свариваемых элементов по ГОСТ 14806—80 и заводским нормальми.

10.12. При проектировании сварных соединений и узлов в несущих конструкциях следует предусматривать снижение концентрации напряжений, применяя для этого соответствующие конструктивные решения и технологические мероприятия. Следует предусматривать преимущественно сварные соединения встык с обязательной подваркой корня шва или с использованием формирующих подкладок. Концы швов встык следует выводить за пределы стыка (например, с помощью выводных планок).

При сварке встык двух листов разной толщины следует осуществлять переход от толстого листа к тонкому устройством скоса по ГОСТ 14806—80.

10.13. Число стыков в расчетных элементах должно быть минимальным.

10.14. Сварные соединения следует, как правило, располагать в менее напряженных местах элементов конструкции.

10.15. В узлах несущих конструкций из пресованных профилей следует предусматривать сварные соединения встык и втавр.

10.16. Размеры и форма сварных угловых швов должны удовлетворять следующим требованиям.

катет швов k_f (при сварке элементов толщиной 4 мм и более) следует принимать не менее 4 мм. При сварке швов нахлесточных соединений катет по вертикальному размеру не должен выступать над поверхностью верхней детали более чем на 1 мм. Если в соединении более тонкий элемент имеет бульбу, то предельная величина катета шва k_f может быть увеличена до $1,5 t$ (где t — наименьшая толщина соединяемых элементов);

расчетная длина флангового и лобового швов должна быть не менее 40 мм и не менее $4 k_f$;

расчетная длина флангового шва должна быть не более $50 k_f$, за исключением соединений, где воспринимаемое фланговым швом усилие возникает на всем протяжении шва; в последнем случае длина флангового шва не ограничивается;

в соединениях внахлестку с угловыми швами величина нахлестки должна быть не менее пяти толщин наиболее тонкого элемента.

10.17. Сварные соединения тонколистовых конструкций следует проектировать с учетом технологических особенностей применяемых способов сварки:

приварку тонких листов обшивок к более толстым элементам каркаса допускается выполнять аргонодуговой точечной или контактной точечной сваркой; при контактной точечной сварке отношение толщин свариваемых элементов не должно превышать 1:3;

в заводских условиях для укрупнения тонколистовых элементов следует, как правило, применять контактную роликовую сварку, обеспечивающую получение прочных водонепроницаемых соединений. Размеры соединений при контактной роликовой сварке приведены в табл. 44.

Т а б л и ц а 44

Толщина наиболее тонкой детали, мм	Контактная точечная сварка				Роликовая сварка			
	диаметр ядра, мм	минимальные размеры, мм			ширина литой зоны, мм	минимальные размеры, мм		
		ширина нахлестки ¹ при шве	шаг между точками	расстояние от оси шва до края листа		ширина нахлестки ¹ при шве		
однорядном	двухрядном (в шахматном порядке)	однорядном			двухрядном ²			
0,5	3—4	10	18	10	3—4	10	12	5
0,8	3,5—4,5	12	25	13	3,5—4,5	10	14	5
1	4—5	14	28	15	4—5	12	16	6

Толщина наиболее тонкой детали, мм	Контактная точечная сварка				Роликовая сварка			
	диаметр ядра, мм	минимальные размеры, мм			ширина литой зоны, мм	минимальные размеры, мм		
		ширина нахлестки ¹ при шве		шаг между точками		ширина нахлестки ¹ при шве		расстояние от оси шва до края листа
	однорядном	двухрядном (в шахматном порядке)			однорядном	двухрядном ²		
1,2	5—6	16	30	15	5—6	14	20	7
1,5	6—7	18	35	20	6—7	16	24	8
2	7—8	20	42	25	7—8	20	28	10
3	9—10	26	56	35	8—9	24	34	12

¹При сварке трех листов алюминия ее следует увеличивать на 15—20 %
²Выполняется с перекрытием на 30—50 %

Допускается укрупнение тонколистовых элементов в заводских условиях выполнять сваркой контактной точечной (размеры соединений приведены в табл. 44), аргонодуговой точечной и аргонодуговой непрерывным швом.

При сварке стыков кровельных покрытий в монтажных условиях следует, как правило, применять аргонодуговую сварку вольфрамовым или плавящимся импульсным питанием дуги. Основными видами соединений при этом являются нахлесточное и бортовое.

При применении аргонодуговой точечной сварки в монтажных условиях для соединения тонколистовых элементов основным видом соединения является нахлесточное. величина нахлестки должна быть не менее 30 мм.

Аргонодуговой точечной сваркой допускается сваривать пакет из трех элементов (толщина двух верхних листов в пакете не должна превышать 3 мм).

КОНСТРУИРОВАНИЕ ЗАКЛЕПОЧНЫХ И БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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

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

10.20. Разбивку заклепок и болтов, в том числе высокопрочных, следует производить согласно табл. 45. Соединительные заклепки и болты, располагаемые вне узлов и стыков, следует размещать на максимальных расстояниях.

10.21. Для соединений с использованием стальных болтов необходимо предусматривать мероприятия по защите их от контактной коррозии.

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

10.23. Форма заклепки и ее размеры для холодной клепки устанавливаются техническими условиями на изготовление строительных конструкций из алюминия.

10.24. При соединении внахлестку профилированных листов кровли (вдоль гофра) элемен-

Т а б л и ц а 45

Характеристика расстояния	Расстояния при размещении заклепок и болтов
Между центрами заклепок и болтов в любом направлении. минимальное	Для заклепок $3d$, для болтов $3,5d$ или $10t$
максимальное в крайних рядах при отсутствии окаймляющих уголков при растяжении и сжатии	
максимальное в средних и крайних рядах при наличии окаймляющих уголков при растяжении	$12d$ или $20t$
» сжатии	$10d$ или $14t$
От центра заклепки или болта до края элемента. минимальное вдоль усилия и по диагонали	$2,5d$
минимальное поперек усилия при обрезных кромках	$2,5d$
то же, при прокатных или пресованных кромках	$2d$
максимальное	$6d$

Обозначения, принятые в табл. 45
 d — диаметр отверстия для заклепки или болта,
 t — толщина наиболее тонкого наружного элемента пакета

ты крепления (болты, заклепки) следует располагать в каждом гребне гофра

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

10.25. В конструкциях из профилированных листов ребра жесткости или диафрагмы следует соединять в каждой точке касания с гофром и элементом, усиливающим конструкцию

10.26. Конструкция соединения тонких алюминиевых лент с контуром должна иметь регулируемое предварительное натяжение и не допускать контакта между алюминием, сталью или бетоном.

МАТЕРИАЛЫ И ИХ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 1

Марки и состояния алюминия для конструкций зданий и сооружений

Марка и состояние алюминия	Государственные стандарты или технические условия на поставку алюминия				
	по химическому составу	по механическим свойствам			
		листы	профили	трубы	ленты
<i>Группа I. Ограждающие конструкции — оконные и дверные заполнения, подвесные потолки, перегородки, витражи</i>					
АД1М	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АМцМ	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АМг2М	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	ГОСТ 18475—82	ГОСТ 13726—78
АМг2Н2	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АД31Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
АД31Т1	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83	—	—
АД31Т4	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	—	—
АД31Т5	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83	—	—
1935Т	ОСТ 1-92014—76	—	ТУ 1-9346-77	—	—
<i>Группа II. Ограждающие конструкции — кровельные и стеновые панели и др.</i>					
АМг2М	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	ГОСТ 18475—82	ГОСТ 13726—78
АМг2Н2	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АД31Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
АД31Т1	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	—	—
АД31Т4	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	—	—
АД31Т5	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	—	—
1915	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
1915Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
1935Т	ОСТ 1-92014—76	—	ТУ 1-9-346-77	—	—
<i>Группа III. Несущие сварные конструкции (фермы, колонны, прогоны покрытий, пространственные решетчатые покрытия, покрытия больших пролетов, сборно-разборные конструкции каркасов зданий, блоки покрытия и др.)</i>					
АМг2М	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	ГОСТ 18475—82	ГОСТ 13726—78
АМг2Н2	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АД31Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	ГОСТ 19482—79	—
АД31Т1	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83	—	—
АД31Т4	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	—	—
1935Т	ОСТ 1-92014—76	—	ТУ 1-9-346-77	—	—
1915	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81, ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
1915Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81; ГОСТ 22233—83	ГОСТ 18482—79	—
<i>Группа IV Клепанные конструкции, относящиеся к группе III, а также элементы конструкций, не имеющие сварных соединений</i>					
АМг2Н2	ГОСТ 4784—74	ГОСТ 21631—76	—	—	ГОСТ 13726—78
АД31Т	ГОСТ 4784—74	—	ГОСТ 8617—81;	ГОСТ 18482—79	—

Продолжение табл. 1

Марка и состояние алюминия	Государственные стандарты или технические условия на поставку алюминия.				
	по химическому составу	по механическим свойствам			
		листы	профили	трубы	ленты
АД31Т1	ГОСТ 4784-74	—	ГОСТ 22233-83 ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-83	—	—
АД31Т4	ГОСТ 4784-74	—	ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-83	—	—
1935Т	ОСТ 1-92014-76	—	ТУ 1-9-346-77	—	—
1925	ГОСТ 4784-74	—	ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-83	ГОСТ 18482-79	—
1915	ГОСТ 4784-74	—	ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-83	ГОСТ 18482-79	—
1915Т	ГОСТ 4784-74	—	ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-83	ГОСТ 18482-79	—

Примечания 1. Для конструкций I-IV групп приведен примерный их перечень.
2. Алюминий марки АМцМ следует применять преимущественно для листовых конструкций декоративного назначения, подлежащих анодированию в черный цвет.

Таблица 2

Физические характеристики алюминия

Физическая характеристика	Значения
Модуль упругости <i>E</i> , МПа (кгс/см ²), при температуре, °С: минус 70 от минус 40 до плюс 50 100	$0,735 \cdot 10^5$ ($0,75 \cdot 10^6$) $0,7 \cdot 10^5$ ($0,71 \cdot 10^6$) $0,64 \cdot 10^5$ ($0,65 \cdot 10^6$)
Модуль сдвига <i>G</i> , МПа (кгс/см ²), при температуре, °С: минус 70 от минус 40 до плюс 50 100	$0,274 \cdot 10^5$ ($0,28 \cdot 10^6$) $0,265 \cdot 10^5$ ($0,27 \cdot 10^6$) $0,255 \cdot 10^5$ ($0,26 \cdot 10^6$)
Коэффициент поперечной деформации (Пуассона) ν	0,3
Коэффициент линейного расширения α , °С ⁻¹ , при температуре от минус 70 до плюс 100 °С	$0,23 \cdot 10^{-4}$
Среднее значение плотности ρ , кг/м ³	2700

Примечание Для промежуточных значений температуры значения *E* и *G* следует определять линейной интерполяцией.

Таблица 3

Плотность алюминия

Марка алюминия	АД1	АМц	АМг	АД31	1935	1925	1915	АЛ8
Плотность, кг/м ³	2710	2730	2680	2710	2760	2770	2770	2550

Таблица 4

Алюминиевые полуфабрикаты, применяемые для строительных конструкций

Марка алюминия	Полуфабрикаты					
	листы	ленты	плиты	прутки	профили	трубы
АД1	+	+	—	—	—	—
АМц	+	+	—	—	—	—
АМг2	+	+	+	—	—	+
АД31	—	—	—	+	+	+
1935	—	—	— +	+	—	—
1925	—	—	—	+	+	+
1915	—	—	—	+	+	+

Примечание. Знак «+» означает, что данный полуфабрикат применяется для строительных конструкций; знак «—» — данный полуфабрикат не применяется.

КОЭФФИЦИЕНТЫ φ ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

В табл. 1 показаны схемы сечения, для которых в табл. 2 и 3 настоящего приложения приведены значения коэффициента φ .

Таблица 1

Схемы сечений для определения коэффициента φ

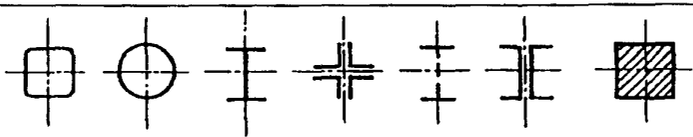
Тип сечения	Схема сечения	Номер таблицы
1		2
2		3

Таблица 2

Коэффициенты φ продольного изгиба центрально-сжатых элементов для сечений типа 1

Гибкость элементов λ	Коэффициенты φ для элементов из алюминия марок								
	АД1М	АМцМ	АД31Т; АД31Т4	АМг2М	АД31Т5	АД31Т1; АМг2Н2	1935Т	1925; 1915	1915Т
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20	1,000	1,000	0,995	0,982	0,946	0,936	0,930	0,915	0,910
30	0,985	0,955	0,930	0,915	0,880	0,865	0,852	0,838	0,830
40	0,935	0,900	0,880	0,860	0,818	0,802	0,790	0,770	0,758
50	0,887	0,860	0,835	0,812	0,763	0,740	0,722	0,696	0,676
60	0,858	0,820	0,793	0,766	0,705	0,675	0,650	0,615	0,590
70	0,825	0,782	0,750	0,717	0,644	0,605	0,572	0,530	0,500
80	0,792	0,745	0,706	0,665	0,590	0,542	0,500	0,440	0,385
90	0,760	0,710	0,656	0,608	0,510	0,450	0,403	0,348	0,305
100	0,726	0,665	0,610	0,555	0,432	0,367	0,326	0,282	0,246
110	0,693	0,625	0,562	0,506	0,382	0,313	0,270	0,233	0,204
120	0,660	0,530	0,518	0,458	0,330	0,262	0,228	0,196	0,171
130	0,630	0,545	0,475	0,415	0,290	0,227	0,192	0,167	0,146
140	0,595	0,505	0,435	0,362	0,255	0,197	0,168	0,144	0,126
150	0,562	0,470	0,400	0,313	0,212	0,168	0,146	0,125	0,110

Таблица 3

Коэффициенты φ продольного изгиба центрально-сжатых элементов для сечений типа 2

Гибкость элементов λ	Коэффициенты φ для элементов из алюминия марок								
	АД1М	АМцМ	АД31Т; АД31Т4	АМг2М	АД31Т5	АД31Т1; АМг2Н2	1935Т	1925; 1915	1915Т
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	1,000	1,000	1,000	1,000	0,990	0,983	0,980	0,967	0,960
20	0,975	0,950	0,940	0,920	0,885	0,880	0,880	0,867	0,860

Гибкость элементов λ	Коэффициенты φ для элементов из алюминия марок								
	АД1М	АМцМ	АД31Т, АД31Т4	АМг2М	АД31Т5	АД31Т1; АМг2Н2	1935Т	1925, 1915	1915Т
30	0,922	0,895	0,878	0,862	0,820	0,808	0,802	0,790	0,775
40	0,877	0,842	0,822	0,807	0,760	0,742	0,730	0,715	0,695
50	0,832	0,796	0,773	0,750	0,700	0,678	0,662	0,638	0,613
60	0,795	0,752	0,725	0,698	0,635	0,607	0,590	0,560	0,530
70	0,757	0,713	0,680	0,647	0,574	0,538	0,516	0,482	0,450
80	0,720	0,670	0,635	0,597	0,520	0,480	0,450	0,413	0,380
90	0,690	0,632	0,588	0,545	0,466	0,422	0,392	0,348	0,305
100	0,657	0,593	0,543	0,498	0,410	0,360	0,328	0,282	0,246
110	0,625	0,553	0,500	0,450	0,362	0,310	0,272	0,233	0,204
120	0,590	0,515	0,460	0,408	0,316	0,263	0,230	0,196	0,171
130	0,560	0,480	0,420	0,370	0,280	0,228	0,195	0,167	0,146
140	0,527	0,445	0,385	0,333	0,237	0,194	0,170	0,144	0,126
150	0,497	0,412	0,352	0,300	0,205	0,166	0,146	0,125	0,110

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА φ_b ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОБЩЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАЛОК

1. Для балок двутаврового сечения с двумя осями симметрии для определения коэффициента φ_b необходимо вычислить коэффициент φ_1 по формуле

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

где ψ — коэффициент, определяемый по табл. 1 и 2 настоящего приложения в зависимости от характера нагрузки и параметра α .

Для прессованных двутавров параметр α следует вычислять по формуле

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

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

l_{ef} — расчетная длина балки, определяемая согласно п. 4.13.

При наличии утолщений круглого сечения (бульб)

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

где D — диаметр бульб;

n — число бульб в сечении.

Для сварных и клепаных двутавровых балок при отсутствии отбортовок, утолщений по краям

и значительных утолщений в углах параметр α следует определять по формуле

$$\alpha = 8 \left(\frac{ht_1}{b_f h}\right)^2 + \left(\frac{at^3}{b_f t_1^3}\right), \quad (3)$$

где

t_1, b_f — соответственно толщина и ширина пояса балки;

$$a = 0,5h;$$

для клепаных двутавровых балок

t_1 — сумма толщин листов пояса и горизонтальной полки поясного уголка;

b_f — ширина листов пояса;

h — расстояние между осями пакета поясных листов;

a — сумма высоты вертикальной полки поясного уголка с толщиной пакета горизонтальных листов;

t — сумма толщин стенки и вертикальных поясных уголков.

Значение коэффициента φ_b в формуле (24) норм необходимо принимать:

при $\varphi_1 \leq 0,667$ $\varphi_b = \varphi_1$;

при $\varphi_1 > 0,667$ $\varphi_b = 0,5 + 0,25 \varphi_1$ для алюминия всех марок, указанных в табл. 1 настоящих норм, за исключением АМг2Н2, АД31Т1 и АД31Т5, и $\varphi_b = \varphi_1$, но не более 1,0 — для алюминия марок АМг2Н2, АД31Т1 и АД31Т5.

2. Для балок двутаврового сечения с одной осью симметрии (с развитым верхним поясом; см. чертеж) для определения коэффициента φ_b

Коэффициенты ψ для балок двутаврового сечения с двумя осями симметрии

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

П р и м е ч а н и е При одном закреплении балки в середине пролета необходимо учитывать следующие случаи:

- при сосредоточенной силе в середине пролета (независимо от уровня приложения) $\psi = 1,75 \psi_1$;
 - при сосредоточенной силе в четверти пролета или равномерно распределенной нагрузке, приложенной к верхнему поясу, $\psi = 1,14 \psi_1$;
 - при сосредоточенной силе в четверти пролета, приложенной к нижнему поясу, $\psi = 1,6 \psi_1$;
 - при равномерно распределенной нагрузке по нижнему поясу $\psi = 1,3 \psi_1$.
- Здесь значение ψ_1 следует принимать по гр. 6 (при наличии не менее двух промежуточных закреплений)

Таблица 2

Коэффициенты ψ для консолей двутаврового сечения с двумя осями симметрии

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

необходимо вычислить коэффициенты ϕ_1 и ϕ_2 по формулам:

$$\phi_1 = 1,41\psi \frac{I_y}{I_x} \frac{2\zeta h h_1}{l_{ef}^2} \frac{E}{R}; \quad (4)$$

$$\phi_2 = 1,41\psi \frac{I_y}{I_x} \frac{2\zeta h h_2}{l_{ef}^2} \frac{E}{R}; \quad (5)$$

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

В формулах (4)–(6):

ζ — коэффициент, зависящий от вида нагрузки и принимаемый по табл. 3 настоящего приложения;

h_1, h_2 — размеры (см. чертеж);

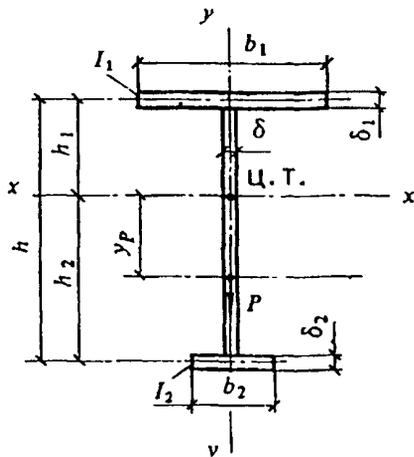
$\bar{y}_p = \frac{y_p}{h}$ — относительная координата точки приложения нагрузки со своим знаком (см. чертеж);

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

здесь

$$n = \frac{I_1}{I_1 + I_2}$$

(I_1, I_2 — моменты инерции соответственно сжатого и растянутого поясов относительно оси симметрии сечения);



Поперечное сечение балки с развитым верхним поясом

Таблица 3

Коэффициент ζ в формуле (4) настоящего приложения

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

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

I_t — момент инерции при кручении [см. обозначения к формуле (2) настоящего приложения].

Значение коэффициента φ_b в формуле (24) норм необходимо принимать:

при $\varphi_2 \leq 0,667 \varphi_b = \varphi_1,$

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

для алюминия всех марок, указанных в табл. 1 настоящих норм, за исключением марок АМг2Н2, АД31Т1 и ДА31Т5, для которых φ_2 вычисляется по формуле (5) настоящего приложения и принимается не более 1,0.

3. Устойчивость балок швеллерного сечения следует проверять так же, как балок двутаврового сечения, при этом α вычислять по формуле (2) настоящего приложения; найденные значения φ_b умножать на коэффициент 0,7.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

РАСЧЕТ ВНЕЦЕНТРЕННО СЖАТЫХ И СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 1

Коэффициенты φ_e для проверки устойчивости внецентренно сжатых (сжато-изгибаемых) сплошнотенчатых стержней в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии

Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Коэффициенты φ_e при приведенном относительном эксцентриситете m_{ep} равном																				
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,5	990	980	973	937	905	880	850	920	767	725	657	567	500	445	360	302	257	225	203	182	165
1,0	947	907	872	837	807	778	752	725	680	637	583	505	445	394	323	272	235	205	186	167	151
1,5	880	832	793	758	726	700	670	647	607	570	518	452	398	355	292	247	215	188	171	153	140
2,0	817	765	723	787	656	627	602	580	540	507	463	405	358	320	265	227	197	175	158	142	130
2,5	750	695	652	617	587	560	536	515	482	452	413	362	322	290	242	208	182	162	146	132	121
3,0	677	618	578	545	517	495	472	455	425	400	367	323	290	262	220	192	167	150	135	123	114
3,5	593	542	505	475	453	434	415	398	374	355	325	288	260	236	202	175	155	140	126	116	108
4,0	505	436	435	412	393	378	362	350	327	312	288	257	233	214	184	159	144	130	117	109	101
4,5	425	395	374	356	342	328	315	306	288	275	255	230	210	193	167	146	132	121	110	102	095
5,0	358	338	320	307	295	285	275	268	253	242	227	205	190	175	152	135	123	113	103	096	090
5,5	303	287	276	265	257	248	242	235	225	215	202	185	172	160	140	125	115	105	097	090	085
6,0	257	246	238	230	223	218	213	208	198	192	180	166	155	145	128	115	106	097	090	085	080

Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Коэффициенты φ_e при приведенном относительном эксцентриситете m_{ef} равном																				
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
6,5	222	212	207	202	197	191	187	183	175	170	161	148	141	132	117	107	097	090	085	080	075
7,0	192	187	181	177	172	168	165	161	155	150	145	135	128	120	108	098	090	085	080	075	070
8,0	148	145	142	139	137	134	132	129	126	123	120	112	107	100	091	085	080	077	072	067	062
9,0	120	117	115	113	111	110	108	107	105	102	100	094	090	086	080	076	072	067	063	059	055
10,0	097	095	093	092	091	090	088	087	085	084	082	080	077	075	070	067	062	060	056	052	048

Примечания: 1. Значения коэффициентов φ_e в таблице увеличены в 1000 раз.
2. Значения φ_e следует принимать не выше значений φ .

Таблица 2

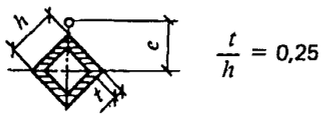
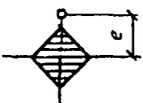
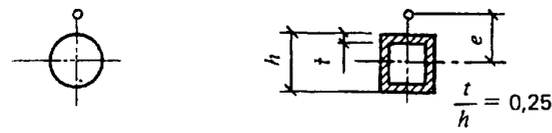
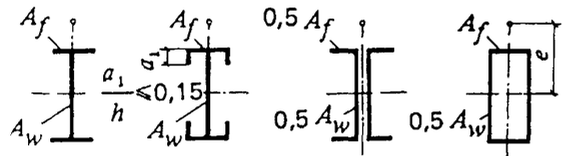
Коэффициенты φ_e для проверки устойчивости внецентренно сжатых (сжато-изгибаемых) сквозных стержней в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии

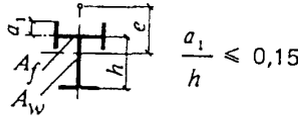
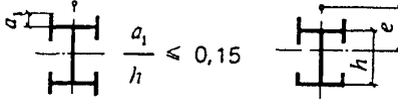
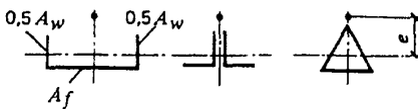
Условная приведенная гибкость $\bar{\lambda}_{ef}$	Коэффициенты φ_e при относительном эксцентриситете m , равном																				
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,5	950	888	825	755	718	660	635	605	540	495	436	370	320	282	232	196	170	157	143	122	110
1,0	882	810	756	693	660	609	582	548	496	453	405	342	296	262	213	182	155	145	130	113	096
1,5	872	753	694	643	607	568	534	507	458	420	375	318	275	243	198	170	144	134	130	105	090
2,0	773	700	640	593	558	523	492	468	423	390	347	294	257	227	185	159	135	125	112	100	084
2,5	712	637	585	543	508	477	450	427	390	358	320	273	240	213	173	150	127	117	105	095	079
3,0	640	575	530	488	458	430	408	387	355	327	294	253	222	197	197	142	121	111	100	092	075
3,5	565	507	467	432	410	385	365	350	321	297	270	232	206	185	155	133	115	106	095	087	072
4,0	490	442	410	382	363	343	327	313	290	269	247	213	190	172	145	125	110	100	090	083	070
4,5	418	382	357	335	320	304	290	280	260	243	223	195	177	160	135	117	105	094	086	080	067
5,0	353	328	309	293	280	268	257	249	233	219	202	178	162	148	127	110	098	089	082	076	064
5,5	300	282	267	255	245	237	228	222	208	197	183	163	150	137	120	105	094	084	077	072	062
6,0	256	242	233	223	216	210	202	197	187	178	166	150	138	128	112	098	090	080	073	068	060
6,5	220	210	205	197	190	185	182	175	167	160	150	136	127	118	103	094	085	076	070	065	058
7,0	192	186	180	173	169	165	162	157	150	145	136	125	117	108	096	090	081	072	067	062	056
8,0	150	145	142	139	135	133	130	127	122	120	112	105	100	092	086	082	072	065	060	056	052
9,0	120	117	115	112	110	108	107	105	101	098	095	090	087	081	077	072	065	058	055	050	048
10,0	097	096	095	093	092	091	090	087	085	083	082	080	076	071	068	064	057	052	048	044	044

Примечания: 1. Значения коэффициентов φ_e в таблице увеличены в 1000 раз.
2. Значения φ_e следует принимать не выше значений φ .

Таблица 3

Коэффициенты влияния формы сечения η

Тип сечения	Схема сечения	Отношение $\frac{A_f}{A_w}$	Коэффициенты η при			
			$0 \leq \bar{\lambda} \leq 5$		$\bar{\lambda} > 5$	
			$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$	$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$
1		—	1,0	1,0	1,0	1,0
2	 $\frac{t}{h} = 0,25$	—	0,85	0,85	0,85	0,85
3		—	$0,75 + 0,02 \bar{\lambda}$	$0,75 + 0,02$	0,85	0,85
4	 $\frac{t}{h} = 0,25$	—	$(1,35 - 0,05 m) - 0,01 (5 - m) \bar{\lambda}$	1,1	1,1	1,1
5		0,25 0,5 1,0	$(1,45 - 0,05 m) - 0,01 (5 - m) \bar{\lambda}$ $(1,75 - 0,1 m) - 0,02 (5 - m) \bar{\lambda}$ $(1,90 - 0,1 m) - 0,02 (6 - m) \bar{\lambda}$	1,2 1,25 1,4-0,02	1,2 1,25 1,3	1,2 1,25 1,3

Тип сечения	Схема сечения	Отношение $\frac{A_f}{A_w}$	Коэффициенты η при			
			$0 \leq \bar{\lambda} \leq 5$		$\bar{\lambda} > 5$	
			$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$	$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$
6	 $\frac{a_1}{h} \leq 0,15$	—	$\eta_5 [1 - 0,3(5 - m) \frac{a_1}{h}]$	η_5	η_5	
7	 $\frac{a_1}{h} \leq 0,15$	—	$\eta_5 (1 - 0,8 \frac{a_1}{h})$	$\eta_5 (1 - 0,8 \frac{a_1}{h})$	$\eta_5 (1 - 0,8 \frac{a_1}{h})$	
8	 $\frac{a_1}{h} \leq 0,15$	0,25 0,5 1,0	$(0,75 + 0,05m) + 0,01 (5 - m)\bar{\lambda}$ $(0,5 + 0,1m) + 0,02 (5 - m)\bar{\lambda}$ $(0,25 + 0,15m) + 0,03 (5 - m)\bar{\lambda}$	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	
9	 $\frac{a_1}{h} \leq 0,15$	0,5 1,0	$(1,25 - 0,05m) - 0,01 (5 - m)\bar{\lambda}$ $(1,5 - 0,1m) - 0,02 (5 - m)\bar{\lambda}$	1,0 1,0	1,0 1,0	

Тип сечения	Схема сечения	Отношение $\frac{A_f}{A_w}$	Коэффициенты η при			
			$0 \leq \bar{\lambda} \leq 5$		$\bar{\lambda} > 5$	
			$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$	$0,1 \leq m \leq 5$	$5 < m \leq 20$
10		0,5	1,4	1,4	1,4	1,4
		1,0	$1,6 - 0,01 (5 - m)\bar{\lambda}$	1,6	$1,35 + 0,05m$	1,6
		2,0	$1,8 - 0,02 (5 - m)\bar{\lambda}$	1,8	$1,3 + 0,1m$	1,8
11		0,5	$1,45 + 0,04m$	1,65	$1,45 + 0,04m$	1,65
		1,0	$1,8 + 0,12m$	2,4	$1,8 + 0,12m$	2,4
		1,5	$2,0 + 0,25m + 0,1\bar{\lambda}$	—	—	—
		2,0	$3,0 + 0,25m + 0,1\bar{\lambda}$	—	—	—
<p>П р и м е ч а н и я. 1 Для сечений типов 5—7 при подсчете отношения $\frac{A_f}{A_w}$ площадь вертикальных элементов полки учитывать не следует.</p> <p>2 Для сечений типов 6 и 7 значения η_5 следует принимать равными значениям η для сечений типа 5 при отношении $\frac{A_f}{A_w}$ для сечений типов 6 и 7.</p>						

Приведенные относительные эксцентриситеты m_{ef} для стержней с шарнирно-опертыми концами

Отношение $\delta = \frac{M_2}{M_1}$	$\bar{\lambda}$	Приведенные относительные эксцентриситеты m_{ef} при $m_{ef1} = \eta \frac{M_1}{N} \frac{A}{W_c}$, равном										
		0,1	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0	10,0	20,0
<p>$\delta = -1,0$</p>	1	0,10	0,30	0,68	1,12	1,60	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,17	0,39	0,68	1,03	1,80	2,75	3,72	5,65	8,60	18,50
	3	0,10	0,10	0,22	0,36	0,55	1,17	1,95	2,77	4,60	7,40	17,20
	4	0,10	0,10	0,10	0,18	0,30	0,57	1,03	1,78	3,35	5,90	15,40
	5	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,23	0,48	0,95	2,18	4,40	13,40
	6	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,18	0,40	1,25	3,00	11,40
	7	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,50	0,50	1,70	9,50
<p>$\delta = -0,5$</p>	1	0,10	0,31	0,68	1,12	1,60	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,22	0,46	0,73	1,05	1,88	2,75	3,72	5,65	8,60	18,50
	3	0,10	0,17	0,38	0,58	0,80	1,33	2,00	2,77	4,60	7,40	17,20
	4	0,10	0,14	0,32	0,49	0,66	1,05	1,52	2,22	3,50	5,90	15,40
	5	0,10	0,10	0,26	0,41	0,57	0,95	1,38	1,80	2,95	4,70	13,40
	6	0,10	0,16	0,28	0,40	0,52	0,95	1,25	1,60	2,50	4,00	11,50
	7	0,10	0,22	0,32	0,42	0,55	0,95	1,10	1,35	2,20	3,50	10,80
<p>$\delta = 0$</p>	1	0,10	0,32	0,70	1,12	1,60	2,62	3,55	4,65	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,28	0,60	0,90	1,28	1,96	2,75	3,72	5,65	8,40	18,50
	3	0,10	0,27	0,55	0,84	1,15	1,75	2,43	3,17	4,80	7,40	17,20
	4	0,10	0,26	0,52	0,78	1,10	1,60	2,20	2,83	4,00	6,30	15,40
	5	0,10	0,25	0,52	0,78	1,10	1,55	2,10	2,78	3,85	5,90	14,50
	6	0,10	0,28	0,52	0,78	1,10	1,55	2,00	2,70	3,80	5,60	13,80
	7	0,10	0,32	0,52	0,78	1,10	1,55	1,90	2,60	3,75	5,50	13,00
<p>$\delta = 0,5$</p>	1	0,10	0,40	0,80	1,23	1,68	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,40	0,78	1,20	1,60	2,30	3,15	4,10	5,85	8,60	18,50
	3	0,10	0,40	0,77	1,17	1,55	2,30	3,10	3,90	5,55	8,13	18,00
	4	0,10	0,40	0,75	1,13	1,55	2,30	3,05	3,80	5,30	7,60	17,50
	5	0,10	0,40	0,75	1,10	1,55	2,30	3,00	3,80	5,30	7,60	17,00
	6	0,10	0,40	0,75	1,10	1,50	2,30	3,00	3,80	5,30	7,60	16,50
	7	0,10	0,40	0,75	1,10	1,40	2,30	3,00	3,20	5,30	7,60	16,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Обязательное

**РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СТЕНОК БАЛОК
ПРИ МЕСТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ВЕРХНЕМ ПОЯСЕ**

1. При сосредоточенной нагрузке на верхнем поясе балки в местах, не укрепленных ребрами, местное напряжение в стенке под грузом σ_{loc} следует определять по формуле

$$\sigma_{loc} = \frac{F}{tl_{ef}} < R\gamma_c, \quad (1)$$

где F — расчетное значение сосредоточенной нагрузки (силы),
 t — толщина стенки,

$$l_{ef} = c\sqrt[3]{\frac{I_f}{t}} \text{ — условная длина распределения сосредоточенной нагрузки;}$$

здесь c — коэффициент, принимаемый равным 3,25 для балок клепаных и на высокопрочных болтах;

I_f — момент инерции пояса балки относительно собственной оси.

2. В отсеках, где местная нагрузка приложена к растянутому поясу, одновременно учитываются только два компонента — σ и τ или σ_{loc} и τ .

3. Расчет на устойчивость стенок балок симметричного сечения, укрепленных только поперечными основными ребрами жесткости, при наличии местного напряжения ($\sigma_{loc} \neq 0$) следует выполнять:

а) при $\frac{a}{h_{ef}} \leq 0,8$ — по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_{cr}} + \frac{\sigma_{loc}}{\sigma_{loc,cr}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr}}\right)^2} \leq 0,9\vartheta, \quad (2)$$

где $\sigma, \sigma_{loc}, \tau$ — значения, определяемые согласно указаниям п. 6.2;

σ_{cr}, τ_{cr} — значения, определяемые по формулам (46) и (47);

$\sigma_{loc,cr}$ — критическое напряжение смятия стенки под нагрузкой, определяемое по формуле

$$\sigma_{loc,cr} = c_1 \frac{R}{\bar{\lambda}_a^2}, \quad (3)$$

здесь c_1 — коэффициент, принимаемый по табл. 1 настоящего приложения;

$$\bar{\lambda}_a = \frac{a}{t} \sqrt{\frac{R}{E}};$$

ϑ — значения, определяемые согласно указаниям п. 6.5;

б) при $\frac{a}{h} > 0,8$ — по формуле (2) настоящего приложения два раза:

при первой проверке σ_{cr} следует определять по формуле

$$\sigma_{cr} = c_2 \frac{R}{\bar{\lambda}_w^2}, \quad (4)$$

где c_2 — коэффициент, принимаемый по табл. 2 настоящего приложения;

при второй проверке σ_{cr} следует определять по формуле (46), а $\sigma_{loc,cr}$ — по формуле (3) настоящего приложения, но с подстановкой в формулу (3) и в табл. 1 величины $\frac{a}{2}$ вместо a .

4. В стенке, укрепленной продольным ребром жесткости, расположенным на расстоянии h_1 от сжатой кромки отсека, обе пластинки, на которые ребро разделяет отсек, следует проверять отдельно:

первую пластинку, расположенную между сжатым поясом и ребром, — по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{cr1}} + \frac{\sigma_{loc}}{\sigma_{loc,cr1}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr1}}\right)^2 \leq 0,9\vartheta, \quad (5)$$

где
$$\sigma_{cr1} = \frac{1,19}{1 - \frac{h_1}{h_{ef}}} \frac{(1 + \mu_1^2)^2}{\mu_1^2} \frac{R}{\bar{\lambda}_{h1}^2}, \quad (6)$$

$$\sigma_{loc,cr1} = 1,72 \frac{(1 + \mu_1^2)^2}{\mu_1^2} \frac{R}{\bar{\lambda}_{h1}^2}, \quad (7)$$

здесь
$$\bar{\lambda}_{h1} = \frac{h_1}{t} \sqrt{\frac{R}{E}};$$

μ_1 — параметр, равный: $\frac{a}{h_1}$ при $\frac{a}{h_1} \leq 2$;

2 при $\frac{a}{h_1} > 2$;

τ_{cr1} — значения, определяемые по формуле (47);

ϑ — значения, определяемые согласно указаниям п. 6.5;

вторую пластинку, расположенную между растянутым поясом и ребром, — по формуле

$$\sqrt{\left[\frac{\sigma(1 - \frac{2h_1}{h_{ef}})}{\sigma_{cr2}} - \frac{\sigma_{loc2}}{\sigma_{loc,cr2}}\right]^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_{cr2}}\right)^2} \leq 1,$$

где σ_{cr2}, τ_{cr2} — значения, определяемые соответственно по формулам (53) и (47);

$\sigma_{loc2} = 0,4\sigma_{loc}$;

$\sigma_{loc,cr2}$ — значения, определяемые по формуле (3) и табл. 1 настоящего приложения, принимая $\frac{a}{h_{ef} - h_1}$

вместо $\frac{a}{h_{ef}}$.

Если первая пластинка укреплена дополнительно короткими поперечными ребрами, то их

Таблица 1

Коэффициент c_1

Отношение $\frac{a}{h_{ef}}$	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Коэффициент c_1	11,28	14,52	17,77	21,86	26,86	32,30	38,35	45,00

Обозначения, принятые в табл. 1, — см. п. 6.2.

С. 44 СНиП 2.03.06-85

следует доводить до продольного ребра. При этом для проверки первой пластинки необходимо применять формулы (5) и (7) настоящего приложения, в которых a заменяется величиной a_1 (где

a_1 — расстояние между осями соседних коротких ребер).

Проверка второй пластинки в этом случае остается без изменения.

Т а б л и ц а 2

К о э ф ф и ц и е н т c_2									
Отношение $\frac{a}{h_{ef}}$	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
К о э ф ф и ц и е н т c_2	33,70	38,77	45,26	53,16	62,18	72,20	83,75	96,16	109,56

Обозначения, принятые в табл. 2, — см. п. 6.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Рекомендуемое

РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ НАКЛОННЫХ ГРАНЕЙ ЛИСТОВ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ГОФРОМ

Наклонные грани листов с трапециевидным гофром (см. черт. 13) в местах опирания на прогоны или ригели рекомендуется проверять на местную устойчивость по формуле (2) обязательного приложения 5 с заменой коэффициента $\gamma_c = 0,9$ на $\gamma_c = 0,7$. При этом значения напряжения τ и критических напряжений $\sigma_{loc,cr}$, τ_{cr} , σ_{cr} следует определять по формулам:

$$\tau = \frac{Q}{2bt}; \quad (1)$$

$$\sigma_{loc,cr} = \frac{7,25R}{\bar{\lambda}_b^2}; \quad (2)$$

$$\tau_{cr} = \frac{8,25R_s}{\bar{\lambda}_b^2}; \quad (3)$$

$$\sigma_{cr} = \frac{3,6R}{\bar{\lambda}_b^2} [1 + 1,41(1 - \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1})^2]; \quad (4)$$

$$\bar{\lambda}_b = \frac{b}{t} \sqrt{\frac{R}{E}}; \quad (5)$$

где σ_1, σ_2 — нормальные напряжения соответственно у верхней и нижней границ наклонной грани листа, взятые со своими знаками;

b — размер наклонной грани, принимаемый по черт. 13;

Q — поперечная сила в проверяемом сечении волны листа.

Кроме наклонных граней необходимо проверять на устойчивость горизонтальные сжатые грани профилированного листа, при этом местные напряжения σ_{loc} следует определять с учетом ослабления сечения по формуле

$$\sigma_{loc} = \frac{F}{2t(b_f + 2r) \sin \alpha}; \quad (6)$$

где F — опорная реакция, приходящаяся на одну волну листа;

b_f — ширина полки прогона или ригеля;

r — радиус сочленения наклонной и горизонтальной граней листа;

α — угол наклона грани (см. черт. 13).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Рекомендуемое

РАСЧЕТНАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ НА СРЕЗ СВАРНЫХ ТОЧЕК

Толщина элементов, мм	Расчетная несущая способность точки на срез, Н (кгс)	Толщина элементов, мм	Расчетная несущая способность точки на срез, Н (кгс)
1	2	1	2
<p>Контактная сварка (алюминий марок АМг2Н2 и АМг2М)</p>		<p>Аргонодуговая точечная сварка плавящимся электродом (алюминий марки АМг2Н2, сварочная проволока марки СвАМг3 или 1557)</p>	
1	800 (80)	1 + 1	1950 (200)
1,5	1250 (130)	1 + 2	2350 (240)
2	1959 (200)	1,5 + 1,5	2950 (300)
		2 + 2	3350 (340)

П р и м е ч а н и я: 1. Для контактной сварки указана толщина наиболее тонкого элемента; для дуговой точечной сварки в гр. 1 первая цифра — толщина верхнего элемента
 2. Сварные точки следует выполнять в соответствии с «Руководством по аргонодуговой сварке соединений элементов алюминиевых строительных конструкций» /ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР. — М Стройиздат, 1984.

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

A — площадь сечения брутто,	b — ширина,
A_n — площадь сечения нетто;	e — эксцентриситет силы;
E — модуль упругости;	h — высота;
F — сила;	h_{ef} — расчетная высота стенки;
G — модуль сдвига,	i — радиус инерции сечения;
I_m, I_d — моменты инерции сечений пояса и раскоса фермы;	i_{min} — наименьший радиус инерции сечения,
I_s — момент инерции сечения ребер;	i_x, i_y — радиусы инерции сечения относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$,
I_t — момент кручения балки;	k_f — катет углового шва;
I_x, I_y — моменты инерции сечения брутто относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$;	l — длина, пролет, расстояние,
I_{xn}, I_{yn} — моменты инерции сечения нетто относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$;	l_c — длина стойки;
M — момент, изгибающий момент;	l_{ef} — расчетная, условная длина;
M_x, M_y — моменты относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$;	l_d — длина раскоса;
N — продольная сила;	l_w — длина сварного шва;
Q — поперечная сила;	l_m — длина панели пояса фермы или колонны;
Q_{fic} — условная поперечная сила для соединительных элементов;	l_x, l_y — расчетные длины элемента в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно $x-x$ и $y-y$;
R — расчетное сопротивление алюминия растяжению, сжатию, изгибу;	m — относительный эксцентриситет
R_{bp} — расчетное сопротивление смятию болтовых соединений;	$(m = \frac{eA}{W_c});$
R_{bs} — расчетное сопротивление срезу болтов,	m_{ef} — приведенный относительный эксцентриситет ($m_{ef} = m\eta$);
R_{bt} — расчетное сопротивление растяжению болтов;	η — коэффициент влияния формы сечения,
R_p — расчетное сопротивление алюминия смятию торцевой поверхности (при наличии пригонки);	r — радиус;
R_s — расчетное сопротивление алюминия сдвигу;	t — толщина;
R_{th} — расчетное сопротивление растяжению алюминия в направлении толщины прессованного полуфабриката,	t_w — толщина стенки;
R_w — расчетное сопротивление стыковых сварных соединений растяжению, сжатию и изгибу;	γ_c — коэффициент условий работы;
R_{ws} — расчетное сопротивление стыковых сварных соединений сдвигу;	γ_n — коэффициент надежности по назначению;
R_{wf} — расчетное сопротивление угловых швов срезу по металлу шва;	γ_m — коэффициент надежности по материалу;
R_{wsm} — расчетное сопротивление соединений, выполненных контактной роликовой сваркой;	γ_u — коэффициент надежности в расчетах по временному сопротивлению;
R_{wz} — расчетное сопротивление алюминия в околшованной зоне;	λ — гибкость ($\lambda = \frac{l_{ef}}{i}$);
S — статический момент сдвигаемой части сечения брутто относительно нейтральной оси;	$\bar{\lambda}$ — условная гибкость ($\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R}{E}}$);
W_x, W_y — моменты сопротивления сечения брутто относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$;	λ_{ef} — приведенная гибкость стержня сквозного сечения;
W_{xn}, W_{yn} — моменты сопротивления сечения нетто относительно осей соответственно $x-x$ и $y-y$;	$\bar{\lambda}_{ef}$ — условная приведенная гибкость стержня сквозного сечения ($\bar{\lambda}_{ef} = \lambda_{ef} \sqrt{\frac{R}{E}}$);
	$\bar{\lambda}_w$ — условная гибкость стенки
	$(\bar{\lambda}_w = \frac{h_{ef}}{t} \sqrt{\frac{R}{E}});$
	λ_x, λ_y — гибкости элемента в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно $x-x$ и $y-y$;
	ν — коэффициент поперечной деформации алюминия (Пуассона),

С. 46 СНиП 2.03.06-85

σ_{loc} — местное напряжение;
 σ_x, σ_y — нормальные напряжения, параллельные осям соответственно $x-x$ и $y-y$;
 τ_x, τ_y — касательные напряжения по осям соответственно $x-x$ или $y-y$;
 φ_x, φ_y — коэффициенты продольного изгиба соответственно относительно осей $x-x$

или $y-y$;
 φ_e — коэффициент устойчивости при внецентренном сжатии;
 φ_b — коэффициент устойчивости при изгибе балок.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	1
2. Материалы для конструкций и соединений	1
3. Расчетные характеристики материалов и соединений	3
4. Расчет элементов алюминиевых конструкций на осевые силы и изгиб	8
Центрально-растянутые и центрально-сжатые элементы	8
Изгибаемые элементы	10
Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом	12
5. Расчетная длина и предельная гибкость элементов алюминиевых конструкций	15
Расчетная длина	15
Предельная гибкость элементов	17
6. Проверка устойчивости стенок и поясных листов изгибаемых и сжатых элементов	17
Стенки балок	17
Стенки центрально-, внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов	19
Поясные листы и полки центрально-, внецентренно сжатых, сжато-изгибаемых и изгибаемых элементов	20
7. Расчет элементов конструкций с применением тонколистового алюминия	22
Элементы, работающие на сжатие и изгиб	22
Элементы мембранных конструкций	25
8. Расчет соединений конструкций из алюминиевых сплавов	25
Сварные соединения	25
Заклепочные и болтовые соединения	26
Монтажные соединения на высокопрочных стальных болтах	26
Соединения с фрезерованными торцами	27
Поясные соединения в составных балках	27
Анкерные болты	28
9. Проектирование алюминиевых конструкций	28
Общие указания	28
10. Конструктивные требования	29
Общие указания	29
Конструирование сварных соединений	30
Конструирование заклепочных и болтовых соединений	31
<i>Приложение 1. Обязательное</i> Материалы и их физические характеристики для алюминиевых конструкций	32
<i>Приложение 2. Обязательное.</i> Коэффициенты φ продольного изгиба центрально-сжатых элементов	34
<i>Приложение 3. Обязательное.</i> Определение коэффициента φ_b для проверки общей устойчивости балок	35
<i>Приложение 4. Обязательное.</i> Расчет внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов	37
<i>Приложение 5. Обязательное</i> Расчет на устойчивость стенок балок при местной нагрузке на верхнем поясе	42
<i>Приложение 6. Рекомендуемое</i> Расчет на устойчивость наклонных граней листов с трапециевидным гофром	44
<i>Приложение 7. Рекомендуемое.</i> Расчетная несущая способность на срез сварных точек	44
<i>Приложение 8. Обязательное</i> Основные буквенные обозначения величин	45

Издание официальное

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СНиП 2.03.06-85
Алюминиевые конструкции**

Зав. изд. отд. *Л. Ф. Калинина*
Технический редактор *Л. Я. Голова*
Корректор *И. А. Рязанцева*
Компьютерная верстка *Е. В. Кравцова*

Формат 60x84 ¹/₈ Печать офсетная.
Усл.-печ. л. 5,58. Тираж 100 экз. Заказ № 2312.

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., дом 46, корп. 2

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная;
тел : (095) 482-42-94 — отдел заказов;
(095) 482-41-12 — проектный отдел,
(095) 482-42-97 — проектный кабинет

ВНИМАНИЕ!

**Письмом Госстроя России от 15 апреля 2003 г.
№ НК-2268/23 сообщается следующее.**

Официальными изданиями Госстроя России, распространяемыми через розничную сеть на бумажном носителе и имеющими на обложке издания соответствующий голографический знак, являются.

справочно-информационные издания. «Информационный бюллетень о нормативной, методической и типовой проектной документации» и Перечень «Нормативные и методические документы по строительству», издаваемые государственным унитарным предприятием «Центр проектной продукции в строительстве» (ГУП ЦПП), а также научно-технический, производственный иллюстрированный журнал «Бюллетень строительной техники» издательства «БСТ», в которых публикуется информация о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов;

нормативная и методическая документация, утвержденная, согласованная, одобренная или введенная в действие Госстроем России, издаваемая ГУП ЦПП