TOCCTFON CCC

СНиП СТРОИТЕЛЬНЫЕ II-24-74 НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II

Глава 24

Алюминиевые конструкции

| \$200.01.27

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Sameuen CH in 12 D3 D6 - 25 c O1.01.87 noct M 167 st2.10.85 GCT 1 - 86 c.11.

Москва 1975

СНиП Ⅱ-24-74	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Часть II	НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Глава 24	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ (Заменения а gonoleneur can noci iv 191 от 17.12.80 Утверждены Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 22 июля 1974 г. № 154 Пост № 70 от сз. с с , 84 БСТ 8 - 84 с. 12-18
	МОСКВА СТРОЙИЗДАТ 1975

Глава СНиП II-24-74 «Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования» разработана в развитие главы СНиП II-A.10-71 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования».

С введением в действие настоящей главы СНиП утрачивает силу глава СНиП II-В.5-64 «Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования».

Настоящие нормы разработаны: Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК) им. Кучеренко, Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) с участием Центрального научно-исследовательского и проектно-экспериментального института промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР, Зонального научно-исследовательского и проектного института типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий (КиевЗНИИЭП) Госгражданстроя и Всесоюзного института легких сплавов (ВИЛС) Минавиапрома с использованием материалов Уральского политехнического института им. С. М. Кирова Минвуза РСФСР и Центрального научно-исследовательского, экспериментального и проектного института по сельскому строительству (ЦНИИЭПсельстрой) Минсельстроя СССР.

Все возможные изменения ГОСТов должны учитываться при пользовании настоящей главой.

Редакторы — инженеры Φ . М. Шлемин, В. Г. Кривошея (Госстрой СССР), д-р техн. наук В. А. Балдин, канд. техн. наук Б. Г. Бажанов (ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР), канд. техн. наук С. С. Кармилов (ЦНИИпроект-стальконструкция Госстроя СССР)

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)

Строительные нормы и правила

СНиП 11-24-74

Алюминиевые конструкции

Взамен главы СНиП II-В.5-64

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящие нормы и правила должны соблюдаться при проектировании алюминиевых конструкций зданий и сооружений.

Примечания: 1. При проектировании алюминевых конструкций зданий и сооружений должны соблюдаться также соответствующие нормы и правила, предусмотренные другими нормативными документами, утвержденными или согласованными Госстроем СССР.

- 2. Настоящие нормы и правила не допускается применять при проектировании железнодорожных, автодорожных и городских мостов и конструкций зданий и сооружений, подвертающихся непосредственному воздействию подвижных или динамических нагрузок.
- 1.2. Алюминиевые конструкции применяются при строительстве и реконструкции зданий и сооружений для ограждающих и несущих конструкций при надлежащем техникоэкономическом обосновании в следующих случаях:
- а) при необходимости значительного снижения массы ограждающих и несущих конструкций здания или сооружения, например, в сейсмических и труднодоступных районах;
- б) с целью обеспечения повышенных архитектурных требований к конструкциям зданий или сооружений;
 - в) для строительства зданий или сооруже-

¹ В тексте норм проектирования деформируемые алюминиевые сплавы и технический алюминий условно объединены термином «алюминий». Литейные сплавы условно имеют название «отливки».

ний в отдельных подрайонах Северной строительно-климатической зоны;

- г) при необходимости обеспечения надежности эксплуатации конструкций за счет: повышенной коррозионной стойкости, сохранения прочностных характеристик при низких температурах и отсутствия искрообразования и магнитных свойств.
- 1.3. При проектировании алюминиевых конструкций надлежит:
- а) принимать оптимальные схемы конструкций, сечения элементов и марки алюминия:
- б) применять экономичные прессованные профили;
- в) применять прогрессивные конструкции (тонколистовые и комбинированные конструкции, пространственные системы из стандартных элементов и др.);
- г) предусматривать возможность поточного изготовления, конвейерной сборки и крупноблочного монтажа конструкций;
- д) применять заводские и монтажные соединения прогрессивных типов (автоматическая дуговая сварка, контактная сварка, аргонодуговая точечная сварка, болтовые соединения, комбинированные заклепки и др.).
- 1.4. Прочность и устойчивость алюминиевых конструкций должны быть обеспечены в процессе эксплуатации, при транспортировании и монтаже.

Внесены

Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР Утверждены постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 22 июля 1974 г. № 154

Срок введения в действие 1 января 1975 г.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ конструкций и соединений

- 2.1. Выбор марки и состояния (вида обработки) алюминия для конструкций должен производиться исходя из:
- а) характера и интенсивности нагрузки, напряженного состояния элементов конструкций и требуемых механических свойств материала:
- б) химического состава материала и требуемой степени его коррозионной стойкости;
- в) технологичности изготовления полуфабрикатов;
- г) технологичности изготовления конструкций;
- д) архитектурных требований (например, требования по защитно-декоративной отдел-
- 2.2. Основным материалом для алюминиевых конструкций является деформируемый алюминий марок и состояний, указанных в табл. 1, а состояния алюминия (виды обработки) даны в табл. 2.

МАРКИ И СОСТОЯНИЯ АЛЮМИНИЯ ТАБЛИЦА 1

Марки и состояния алюминия				
Термически неупрочняемый	Термически упрочняемый			
АД1М* АМцМ* АМг2М* АМг2П	АД31Т АД31Т1 1925Т 1915Т			

Примечания: 1. Звездочкой указаны марки алюминия, применение которых в листовых конструкциях возможно и после достижения металлом предела текучести в соответствии с п. 3.2.

2. Марки и состояния алюминия, не указанные в табл. 1, допускается применять при наличии технико-экономического обоснования и после проверки их в опытных конструкциях.

ТАБЛИЦА 2 COORDONING A TIONSHIP

	состояния	<u>имопра</u>	ния
Обозна- чение состоя- ния	Состояния алюминия	Обозна- чение состоя- ния	Состояння алюминия
M	Отожженное (мяг-		
П	Полунагартован- ное	Т	Закаленное и естественно состаренное
Н	Нагартованное	T1	Закаленное и искусственно состаренное

Примечания: 1. Полунагартовка и нагартовка применяются пренмущественно для термически неупрочияемых марок алюминия.

2. Закалка и старение применяются для термически упрочняемых марок алюминия.

- 2.3. В зависимости от назначения и условий эксплуатации все конструкции разбиваются на четыре группы. Группы и примерный перечень конструкций, а также данные для выбора марок алюминия приведены в приложении 1.
- 2.4. Физические характеристики алюминия (плотность, коэффициент линейного расширения, модуль упругости, модуль сдвига и коэффициент Пуассона) приведены в приложенип 3
- 2.5. Виды алюминиевых полуфабрикатов, применяемых для строительных конструкций, даны в приложении 4. Допускаются отступления от данных, приведенных в приложении 4, при условии согласования с заводами-поставщиками.
- 2.6. Отливки из алюминиевых литейных сплавов надлежит проектировать из алюминия марки АЛ8, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 2685—63*. В алюминиевых конструкциях допускается применять стальные отливки из материалов, указанных в главе СНиП по проектированию стальных конструкций.
- 2.7. В качестве электродного и присадочного металла при дуговых способах сварки надлежит применять сварочную проволоку из алюминия СвА1, СвАМг3, 1557, выпускаемую по ГОСТ 7871—63, а также по специальным техническим условиям. Указания по применению сварочной проволожи даны в табл. 7 и 8.

В качестве защитного инертного газа надлежит применять аргон марки А, выпускаемый по ГОСТ 10157—62.

При соответствующем технико-экономическом обосновании для сварки конструкций допускается применять новые прогрессивные сварочные материалы (проволоки, защитные газы). При этом расчетные сопротивления металла сварных соединений должны быть не ниже приведенных в табл. 7 и 8.

таблица з МАРКИ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК, ПОСТАВЛЕННЫХ в холодном состоянии, и для болтов

Марки и состояния алюминия		
для заклепок	для болтов	
АД1Н АМг2Н		
AMIZII AMr5πM ABT	AMr5n ABT1	

2.8. Марки алюминия для заклепок, поставленных в холодном состоянии, и для болтов приведены в табл. 3. Марки стали для стальных болтов приведены в главе СНиП по проектированию стальных конструкций.

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

- 2.9. В алюминиевых конструкциях надлежит применять:
- а) болты повышенной точности из алюминия (табл. 3) и стали по ГОСТ 1759—70*;
- б) болты нормальной точности из алюминия (табл. 3) и стали по ГОСТ 1759—70*;
- в) болты с обжимными кольцами (локболты);
- г) высокопрочные стальные болты по ТУ 14-4-87-72.

3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ

3.1. Расчетные сопротивления деформируемого алюминия, отливок, сварных, заклепочных и болтовых соединений для расчетных температур наружного воздуха в интервале от плюс 50 до минус 65°C должны приниматься по табл. 4—12.

В необходимых случаях величины расчетных сопротивлений должны умножаться на коэффициенты, учитывающие влияние изменения температуры, и на коэффициенты условий

работы элементов алюминиевых конструкций, приведенные соответственно в табл. 13 и 14.

Для особо ответственных конструкций значения расчетных сопротивлений должным понижаться с коэффициентом надежности K_n , устанавливаемым специальными техническими условиями на проектирование конструкций.

Примечания: 1. За расчетную температуру наружного воздуха принимается средняя температура наиболее холодной пятидневки согласно указаниям глав СНиП по строительной климатологии и геофизике.

- 2. Для соединений на заклепках и болтах (табл. 10—12) расчетные сопротивления растяжению и срезу принчмаются по материалу заклепок или болтов; расчетные сопротивления смятию— по марке алюминия соединяемых элементов конструкций.
- **3.2.** Расчетные сопротивления растяжению алюминия для конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения алюминием предела текучести, должны приниматься по табл. 5.

ТАБЛИЦА 5

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ *R* РАСТЯЖЕНИЮ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРЫХ ВОЗМОЖНА И ПОСЛЕ ДОСТИЖЕНИЯ АЛЮМИНИЕМ ПРЕДЕЛА ТЕКУЧЕСТИ

Марки и состояния алюминия	Расчетные сопротивления, кгс/см²
АДІМ	350 (300)*
АМцМ	550 (450)*
AMr2M	850 (650)*

^{*} Данные в скобках относятся к сварным стыковым соеинениям.

ТАБЛИЦА 4

РАСЧЕТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ Я АЛЮМИНИЯ

		Расчетные сопротивления, кгс/см ²							
	Условное обозначе- ние	термически неупрочняемый алюминий марок				термически упрочняемый алюминий марок			
	nne	АДІМ	АМцМ	AMr2M	АМг2П	АДЗІТ	АДЗІТІ	1925T	1915T
Растяжение, сжатие и изгиб	R	250	400	700	1500	550	1500	1750	2000
Срез	Rcp	150	250	400	900	350	900	1050	1200
Смятие торцевой поверх- ности (при наличии пригонки)	R _{cm.T}	400	600	1050	2250	800	2250	2630	3000
Смятие местное при плотном касании	R _{cm.m}	200	300	500	1100	400	1100	1300	1 500

Примечание. Расчетное сопротивление алюминия для отливок марки АЛ8 принимается 1400 кгс/см².

ТАБЛИЦА 6 РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ R АЛЮМИНИЯ В ОКОЛОШОВНОЙ ЗОНЕ ПРИ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКЕ

			Расчетные сопротивления, кгс/см ²							
Кон струкция с ое динения			Термически неупрочняемый алюминий марок				Термически упрочняемы алюминий м арок			
	Напряженное состояние	Условное обозначение	АДІМ	АМцМ	АМг2М	АМг2П	АД31 Т	АД31Т1	1915T	
			при сварке с применением				электродной или присадочной оки марок			
·			СвАІ		СвАМг	3	CRAM	г3; 1557	1557	
Встык и нахлестка с лобо-	Растяжение, сжатие и изгиб	R	250	400	650	650	550	800	1700	
выми швами (сечение $I-I$, рис. $1.a,6$)			250						1800	
	Срез	R_{cp}	150	250	400	400	350	500	1050	
Uanasana]	250	100	650	60 650	500	800*	1450*	
Нахлестка с фланговыми швам и (сечение $1-1$, рис. $1,8$)	Растяжение, сжатие и изгиб	,	200	400	030	050	300	1050*	1700*	

^{*} Для соединений внажлестку из профильных элементов.

ТАБЛИЦА 7 РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ R^{CB} СВАРНЫХ ШВОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКОЙ (ТЕРМИЧЕСКИ НЕУПРОЧНЯЕМЫЙ АЛЮМИНИЙ)

		Условное о бозначение	Расчетные сопротивления R ^{CB} , кгс/см² алюминия марок			
Сварные соединения	Напряженное		АДІМ	АМцМ	АМг2М, АМг2П	
и швы	эннкот эоэ		при сварке или прис	с применением адочной провол	электродной юки марок	
			СвА1	СвАМг3	СвАМг3	
Ветык	Сжатие, растяжение, из- гиб	R _c св R _p св R _и св	250	400	650	
Угловые швы	Case	R _{cp} ^{cв}	150	250	400	
(фланговые и лобовые)	Срез	R _y ^{cв}	200	300	450	

Примечания: 1. Расчетное сопротивление R алюминия марки 1915Т указано для профилей толщиной 5—12 мм, а для 6=4 мм R=1800 кгс/см² (при сварке вольфрамовым электродом).
2. Влияние продольных сварных швов элементов конструкций (продольные сварные швы обшивок, кровельных полотнищ в т. п.) на разупрочнение алюминия в околошовной зоне не учитывается.
3. В числителе указаны расчетные сопротивления при сварке вольфрамовым электродом, в знаменателе—при сварке плавящимся электродом.

ТАБЛИЦА 8

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ *R* ^{CB} СВАРНЫХ ШВОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ АРГОНО-ДУГОВОЙ СВАРКОЙ (ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЯЕМЫЙ АЛЮМИНИЙ)

			Расчетные сопротивления, кгс/см ² алюминия марок				
	Напряженное состояние				1915Т при толщине металла,		
Сварные соединения		Условное	АД31 Т	АД31Т1			
и швы		обозначение		<u> </u>	4	512	
			при сварке с применением электродной или присадочной проволоки марок				
			СвАМ	1r3; 1557	15	57	
Встык	Сжатие, растяжение, изгиб: (a) при сварке плавящимся электродом (автоматическая и полуавтоматическая)		550	800		180 0	
	б) при сварке вольфрамовым электродом (ручная и механизированная)	R_{μ}^{CB}	550	800	1800	1700	
		R _{ep} ^{cB}	350	500	1100	1050	
Угловые швы (фланговые и лобовые)	- Срез	$R_{\mathbf{y}}^{\mathtt{c}\mathtt{B}}$	450	450	1100	1100	

Примечания: 1. Расчетные сопротивления **сварных соединений алюмин**ия **марки** 1915Т указаны для прессованных профилей.

- 2. Расчетные сопротивления сварных соединений термически упрочняемого алюминия могут быть повышены путем повторной термической обработки (после сварки соединения). Для алюминия системы Al—Mg—Si после повторной полной термической обработки R =0,9R; для алюминия системы Al—Zn—Mg R =R, где R расчетное сопротивление, определяемое по табл. 4 и 5.
- 3.3. Расчетные сопротивления *R* алюминия в околошовной зоне при аргонодуговой сварке должны приниматься по табл. 6.
- **3.4.** Расчетные сопротивления R^{cs} сварных швов, выполненных аргонодуговой сваркой, приведены в табл. 7 и 8.

Примечание. Значения расчетных сопротивлений сварных стыковых швов, приведенные в табл. 7 и 8, относятся к соединениям, качество которых помимо наружного осмотра и измерения швов контролируется физическими методами (рентгено- или гаммаграфированием, ультраэвуковой дефектоскопней и др.).

- 3.5. При расчете на прочность элементов сварных конструкций (без стыка), к которым прикрепляются с помощью сварки поперечные элементы (рис. 1,г), должно учитываться местное ослабление этого элемента (в зоне термического влияния) путем снижения величин расчетного сопротивления R алюминия и приниматься равными R^{cb} по табл. 7 и 8.
- 3.6. Расчетные сопротивления сварных точек $R_{\text{точки}}^{\text{св}}$, выполненных контактной сваркой

и аргонодуговой точечной сваркой плавящимся электродом, должны приниматься по табл. 9.

Примечание. Допускается экспериментальное определение значений $R_{\text{точки}}^{\text{св}}$, которые должны устанавливаться в соответствии с требованиями главы СНиП основные положения проектирования строительных конструкций и оснований.

ТАБЛИЦА 9 $^{\rm CB}$ РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК $^{\rm CB}$ $^{\rm CB}$

Толщина э лементов, мм	Расчетные сопротивления, кгс/гочка
Контактная сварка (алюм	иний марок АМг2П; АМг2М)
I	80
1,5 2	130
$\acute{2}$	200
Аргонодуговая точечная с	варка плавящи <mark>мся эл</mark> ектродом
(алюминий марки АМг	2П; сварочная проволока —
СвАМ	гЗ или 1557)
1+1	200
i <u>+</u> 2	240
	300
1,5+1,5	340

Примечание. Для контактной сварки указана толщина наиболее тонкого элемента; для дуговой точечной сварки первой указана толщина верхнего элемента.

1000

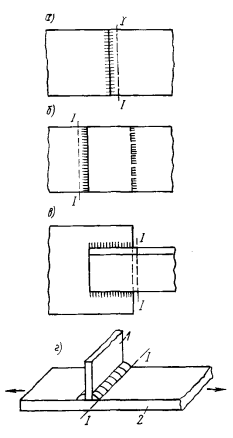


Рис. 1. Конструкции и схема сварных соединений a — встык; δ — внахлестку лобовыми швами; s — внахлестку фланговыми швами; s — схема прикрепления поперечного элемента к элементу, не имеющему стыка; I — поперечный элемент; 2 — элемент без стыка; I — I — расчетное сечение

3.7. Расчетные сопротивления на срез сварных соединений внахлестку, выполненных контактной роликовой сваркой ($R_{\rm pon}^{\rm cB}$), для алюминия марок АД1М, АМцМ, АМг2М принимаются равными расчетным сопротивлениям R (табл. 4 и 5).

Для алюминия марки АМг2П значения $R_{\rm pon}^{\rm cs}$ вависят от толщин свариваемых элементов: $R_{\rm pon}^{\rm cs}=KR$.

Для толщин элементов в диапазоне от 1 до 3 мм понижающий коэффициент *K* определяется по формуле

$$K = 0.9 - 0.1 \delta$$

где δ — толщина более тонкого из свариваемых элементов, мм.

3.8. Расчетные сопротивления на срез $R_{\rm cp}^{\rm sakn}$ и на смятие $R_{\rm cm}^{\rm sakn}$ для заклелок, поставленных в холодном состоянии в сверленые или рассверленые отверстия, даны соответственно в табл. 10 и 11.

ТАБЛИЦА 10

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА СРЕЗ

 R ср
 ДЛЯ ЗАКЛЕПОК

 Марки и состояния алюминия заклепок
 Расчетные сопротивления R_{cp} для заклепок, кгс/см²

 АД1Н АМг2Н АМг5пМ
 350 700 1000

 1000
 1000

Примечания: 1. Постановка заклепок в продавленные отверстия ре допускается.

ABT

отверствя голоскается.
2. Для заклепок с потайными или полупотайными головками расчетные сопротивления заклепочных соединений снижаются на 20%. Указанные заклепки растягивающих усилий не воспринимают.

 Обозначение марки алюминня АМг5п (с буквой «п» малое) относится к проволоке (пруткам) для заклепок и болтов.

ТАБЛИЦА 11

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА СМЯТИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК $R_{\mathsf{CM}}^{\mathsf{Sak},\mathsf{J}}$ И ДЛЯ

БОЛТО	BOJITOB R _{CM}				
Марки и состояния алюминия	Рем . Кгс¶см²	⁶ R _{см} , кгс/см²			
АД1М	400	350			
АМцМ	650	600			
AMr2M	1100	1000			
АМг2П	2400	2200			
АД31Т	900	800			
АД31Т1	2400	2200			
19 2 5T	2800	2500			
191 5 T	3200	2900			

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

Расчетные сопротивления на растяжение (отрыв головки) $R_{\text{отр}}^{\text{закл}}$ заклепок определяются прочностью на скалывание (срез) заклепочных головок по поверхности, определенной диаметром стержня и высотой скалываемой части головки заклепки (см. п. 8.6).

3.9. Расчетные сопротивления на растяжение R_p^6 и на срез R_{cp}^6 для болтов, поставленных в сверленые или рассверленные отверстия, даны в табл. 12.

ТАБЛИЦА 12

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ $R_{\rm D}^{\rm G}$ и на СРЕЗ $R_{\rm CD}^{\rm G}$ для болтов

Болтовые соединения	Напряженное состояние	Условное обозначение	Расчетные сопротивления, кгс/см², алюминия марок		
	•	ОООЗНАЧЕНИЕ	АМг5п	ABTI	
Болты повышенной точности	Растяжение	R _p 6	1250	1600	
	Срез	R _{cp}	900	950	
Болты нормальной точности	Растяжени е	R _p ⁶	1250	1600	
	Срез	R _{cp}	800	850	

Примечания: 1. Расчетное сопротивление на растяжение болтов с обжимвыми кольцами принимается равным 0,9 расчетного сопротивления на срез. 2. Расчетное сопротивление на срез болтов с обжимными кольцами принимается равным расчетным сопротивлениям заклепок из соответствующего материала.

- 3.10. Расчетные сопротивления на смятие $R_{\text{см}}^{6}$ для болтов, поставленных в сверленые или рассверленные отверстия, надлежит принимать по табл. 11.
- 3.11. Расчетные сопротивления алюминия, отливок, сварных соединений, заклепок, болтов, приведенные в табл. 4—12, для конструкций, эксплуатируемых при расчетных температурах наружного воздуха выше плюс 50°C, необходимо умножать на коэффициент K_{τ} , указанный в табл. 13.

ТАБЛИЦА 13

қоэффициенты $K_{\mathbf{T}}$ для қонструкций, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРИ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ВЫШЕ 50°C

Марка алюминия	Коэффициенты К _т при тем- пературе наружного воздуха от 51 до 100°C
АД1, АМц	0,85
АМг2	0,9
АД31	0,9
1915, 1925	0,9

Примечания: 1. Приведенные значения коэффициентов $K_{\mathbf{T}}$ не зависят от состояния алюминия (например, M, T

- 2. При установлении коэффициентов $K_{\mathbf{T}}$ должна дополнительно учитываться непрерывная продолжительность выдержнительно учитываться непрерывлам продолжительность выдерж-ки (действия) нагрузки. При непрерывном действии норматив-ной нагрузки не менее одного года и совпадении этой нагруз-ки, с расчетной температурой наружного воздуха в пределах от 51 до 100°C приведенные значения коэффициентов $K_{\rm T}$ должны быть снижены на 10%.
- 3. При действии нормативной нагрузки, составляющей не менее 0,9 расчетной, непрерывно действующей не менее двух лет, приведенные значения коэффициентов $K_{\mathbf{T}}$ должны быть снижены на 10%...

ТАБЛИЦА 14 КОЭФФИЦИЕНТЫ УСЛОВИЙ РАБОТЫ М ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Элементы конструкций	Коэффициент <i>т</i>
1. Корпуса и днища резервуаров 2. Колонны жилых и общественных зданий и опор водонапорных ба-	0,8 0,9
 Сжатые элементы решетки плоских ферм при гибкости: λ≤50 λ>50 	0,9 0,75
4. Сжатые раскосы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, прикрепляемых к поясам одной полкой:	·
 а) при помощи сварных швов или двух и более заклепок (болтов), поставленных вдоль уголка 	0,75
б) при помощи одного болта или одной заклепки	0,6
5. Сжатые элементы из одиночных уголков, прикрепляемые одной полкой (для неравнобоких уголков только узкой полкой), за исключением элементов конструкций, указанных в п. 4 настоящей таблицы и плоских ферм из оди-	0,6

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

2. Коэффициенты условий работы, установленные в пп. 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. далее рис. 7,а) коэффициент условий работы (п. 4) не учитывается. (п. 4) не учитывается,

3.12. При расчете элементов и соединений алюминиевых конструкций приведенные в табл. 4—12 расчетные сопротивления должны

2 3ak. 324

TAR HIJITA 10

умножаться на коэффициенты *m* условий работы элементов алюминиевых конструкций, принимаемые по табл. 14.

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСЕВЫЕ СИЛЫ И ИЗГИБ

Центрально-сжатые и центральнорастянутые элементы

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

$$\frac{N}{F_{\pi\pi}} \leqslant R,\tag{1}$$

где *R* — расчетное сопротивление алюминия растяжению и сжатию;

 $F_{\rm HT}$ — площадь сечения элементов нетто.

4.2. Устойчивость центрально-сжатых элементов проверяется по формуле

$$\frac{N}{mF} \leqslant R,$$
 (2)

где ϕ — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по приложению 5 в функции от наибольшей гибкости $\lambda = \frac{l}{l}$:

F — площадь сечения элемента брутто;

l — расчетная длина элемента; r — радиус инерции.

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

При определении гибкости этих стержней радиус инерции сечения уголка *г* принимается:

- а) если стержни прикреплены только по концам—минимальный;
- б) при наличии промежуточного закрепления (распорки, шпренгели, связи и т. п.), предопределяющего направление выпучивания уголка в плоскости, параллельной одной из полок, относительно оси, параллельной второй полке уголка.
- 4.4. Центрально-сжатые элементы со сплошными стенками открытого П-образного сечения, не усиленные и усиленные отбортов-ками или утолщениями (бульбами) при $\lambda_x < 3\lambda_y$, где λ_x и λ_y гибкости элемента относительно осей x и y (рис. 2), должны укрепляться планками или решеткой; при этом должны быть соблюдены указания, приведенные в пп. 4.5 и 4.7.

При отсутствии планок или решетки такие стержни, помимо проверки по формуле (2), следует проверять на устойчивость при изгибно-крутильной форме потери устойчивости согласно приложению 6.

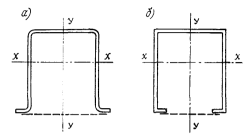


Рис. 2. Типы сжатых элементов открытых П-образных сечений со сплошной стенкой

 $a-\mathbf{c}$ наружной отбортовкой; $6-\mathbf{c}$ внутренней отбортовко \mathfrak{B}

приведенные гибкости а _{пр} ТАБЛИЦА 15							
Сечение стержия	Соедини- тельные элементы	Приведенные гибкости					
x	Планки Решетки	$ \sqrt{\frac{\lambda_y^2 + \lambda_1^2}{\lambda_y^2 + K_1}} \frac{(3)}{F_{P_1}} $					
x 2 x x	Планки Решетки	$ \frac{\sqrt{\lambda^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2}}{\sqrt{\lambda^2 + F \times}} \times \left(\frac{K_1}{F_{P1}} + \frac{K_2}{F_{P2}}\right) (6) $					
2 2 x	Планки Решетки	$\sqrt{\frac{\lambda^2+2\lambda_2^2}{\lambda^2+F\frac{K_1}{F_P}}} $ (8)					

тде λ_y — гибкость всего стержня относительно оси y-y; λ — навбольшая гибкость всего стержня; λ_1 , λ_2 — гибкость отдельных вствей относительно осей I— I и I—I ва участках между приваренными дланками (в свету) или между центрами крайних вакленок:

 F — площадь сечения всего стержня; $F_{\rm p1},\ F_{\rm p2}$ — площади сечения раскосов решеток (в пределах одной панели), лежащих в плоскостях, венно перпендикулярных осям 1—1 и 2—2; соответст- F_{γ} — площадь сечения раскосов (в пределах одной пане-

ли), расположенных в одной из плоскостей трехгранного стержия;

К₁, К₂— коэффициенты, принимаемые в зависимости от величины угла α₁ или α₂ между раскосом решетки и ветвью (см. эскиз) соответственно в плоскостях, параллельных осям 1—1 или 2—2, равными при

$$a_1 \ (a_2) = 30^{\circ}$$
 $K_1 \ (K_2) = 45$
 31
 $45-60^{\circ}$
 27

Примечания: 1. Формулы (3), (5) и (7) справедливы при отношении погонных жесткостей планки и ветви $\frac{\ell_{\Pi\Pi}}{}>3$. $\frac{l_{\rm B}}{4}$ <3 должно быть учтено влияние податливости аланки на величину приведенной гибкости.

- планки на величину приведенной гибкости.

 2. Формулы (7) и (8) имеют силу при равностороннем сечении стойки.

 3. Гибкость отдельных ветвей λ₁ и λ₂ на участке между планками должна быть не более 30.

 4. При наличии в одной из плоскостей вместо планок сплошного листа (см. на рис. 2) гибкость ветви вычисляется по радиусу инерции полусечения относительно его оси, перпендикулярной плоскости планок. В составных стержнях с решетками гибкость отдельных ветвей на участках между узлами не должна превышать приведенную гибкость λ_{пр} стержня в целом.
- **4.5.** Для составных центрально-сжатых стержней, ветви которых соединены планками или решетками (при треугольной системе решеток с распорками или без распорок), коэффициент продольного изгиба ф должен определяться по приведенной гибкости λ_{mp} , вычисляемой по формулам табл. 15.
- 4.6. Составные элементы из уголков, швеллеров и т. п., соединенных вплотную или через прокладки, рассчитываются как сплошностенчатые при условии, что наибольшие расстояния между их соединениями (прокладками, шайбами и т. п.) не превышают 30r—для сжатых элементов, 80г — для растянутых элементов, где г — радиус инерции уголка или швеллера относительно оси, параллельной плоскости расположения прокладок.

При этом в пределах длины сжатого элемента следует ставить не менее двух прокладок. За длину сжатого элемента пояса сквозных конструкций (например, ферм) принимается его расчетная длина из плоскости фермы.

4.7. Соединительные элементы (планки или решетки) центрально-сжатых составных стержней должны рассчитываться на условную поперечную силу $Q_{yc\pi}$ (кг), принимаемую 2* 3ak. 324

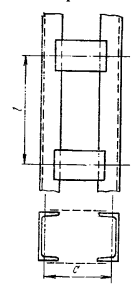
постоянной по всей длине стержня и определяемую по табл. 16.

> ТАБЛИЦА 16 условные поперечные силы Q_{yea}

Конструкции из алюминия ма- рок и состояний	Значение условной поперечной силы, кг
АД1М; АД31Т; АМr2М АД31Т1; АМr2П 1925Т; 1915Т	10F 20F 30F

F — площадь брутто всего сечения стержия в см². Примечание. В случае недонапряжения стержия величина Q_{ycn} может быть уменьшена умножением на $\frac{R}{F \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{R}}$ но не более чем на 50%.

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



- а) при наличии только соединительных планок или решеток — поровну между всеми системами планок (решеток);
- б) при наличии наряду с соединительными планками или решетками сплошного листа-пополам между сплошным листом и всеми системами планок (beme-TOK).
- **4.**8. Соединительные планки (рис. 3) должны рассчитываться как элементы безраскосных ферм на:
- а) силу, срезывающую планку, по формуле

Рис. 3. Составной стержень планках

$$T = \frac{Q_{\rm II} \, l}{c} \, ; \tag{9}$$

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

$$M = \frac{Q_{\pi} l}{2} , \qquad (10)$$

для трехпоясного элемента

$$M = \frac{2}{3} Ql. \tag{11}$$

В формулах (9), (10) и (11): Q_{π} — условная поперечная сила (по табл. 16), приходящаяся на систему планок, расположенных в одной плоскости. Для трехгранного элемента

$$Q_{\rm n}=0.68\,Q_{\rm ven};\tag{12}$$

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

- 4.9. Соединительные решетки должны рассчитываться как решетки ферм. При расчете перекрестных раскосов крестовой решетки с распоржами должны учитываться дополнительные усилия, возникающие в них от деформации поясов.
- 4.10. Стержни, предназначенные для уменьшения расчетной длины сжатых элементов, должны рассчитываться на усилия, равные условной поперечной силе в основном сжатом стержне, определяемой по табл. 16.

Изгибаемые элементы

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

$$\frac{M}{W_{\text{per}}} \leqslant R,\tag{13}$$

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

где

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

δ — толщина стенки;

R и $R_{\rm cp}$ — расчетные сопротивления алюминия изгибу и срезу.

При наличии ослабления отверстиями для заклепок или болтов значения касательных напряжений, определяемых по формуле (14), умножаются на величину отношения $\frac{a}{a-d}$, где a— шаг отверстий для заклепок или болтов, d— диаметр отверстия.

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

$$\frac{M_x}{I_{x \text{ HT}}} y \pm \frac{M_y}{I_{y \text{ HT}}} x \leqslant R, \tag{15}$$

где

х и у — координаты рассматриваемой точки сечения относительно его главных осей;

 $I_{x \text{ нт}}$ и $I_{y \text{ нт}}$ — моменты инерции сечения нетто относительно его осей соответственно x—x и y—y.

4.13. Устойчивость балок проверяется по формуле

 $\frac{M}{\varphi_6 W} \leqslant R, \tag{16}$

где M и W — изгибающий момент и момент сопротивления сечения в плос-

кости наибольшей жесткости (W соответствует сжатому поясу);

φ₆ — коэффициент, определяемый по приложению 7.

Проверки устойчивости балок не требует-

- а) при передаче статической нагрузки через сплошной жесткий настил (металлический настил, волнистая сталь, асбестоцементные листы и т. п.), непрерывно опирающийся на сжатый пояс балки и надежно с ним связанный:
- б) для балок двутаврового сечения при отношении расчетной длины балки l к ширине сжатого пояса b, не превышающем величин, приведенных в табл. 17.

ТАБЛИЦА 17 НАИБОЛЬШИЕ ОТНОШЕНИЯ *Ub*, ПРИ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ БАЛОК

		Наибольшие значения <i>l/b</i> для балок с соотношением размеров								
			1/0 ₁ = 1	00		$h/\delta_1 = 5$	0			
		При нагрузке, приложенной приложенной при нагрузке, при на			При нагрузке, приложенной об до					
Балки	Балки h/b	к верхнему поясу	к нижнему поясу	При наличии св в пролете незав мо от места при жения нагрузки	к верхнему поясу	к нижнему поясу	При наличии связей в пролете независимо от места прило-жеция нагрузки			
Прессованные и свар-	2 5 10	6 5 4	9 8 6	7 6 5	6 5 4	10 8 6	7 6 5			
Клепа- ные	2 5 10	7 6 5	10 8 8	8 6 6	8 6 5	11 9 8	8 7 6			

где l — расчетная длина балки, равная расстоянию между точками закрепления сжатого пояса от поперечных смещений (узлы продольных или поперечных связей, точки опирания жесткого настила); при отсутствии связей l — пролет балки;

b и δ₁ — ширина и толщина сжатого пояса;
 h — полная высота сечения балки.

Примечания: 1. Значения l/b в табл. 17 определены для балок из алюминия с расчетным сопротивлением R = 1 т/см². Для балок из алюминия с другим расчетным сопротивлением значения l/b, определенные по табл. 17, умножают-

CR Ha
$$\sqrt{\frac{1}{R}}$$
 (R B T/CM²).

На балки с менее развитым сжатым поясом табл. 17 не распространяется.
 Применение балок высотой h>5 b допускается только-при соответствующем обосновании.

Элементы, подверженные действию осевой силы с изгибом

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

$$\frac{N}{F_{\text{BT}}} \pm \frac{M_x}{I_{x \text{BT}}} y \pm \frac{M_y}{I_{y \text{BT}}} x \leqslant R, \qquad (17)$$

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

В составных стержнях каждая ветвь проверяется по формуле (17) при соответствующих значениях $N,\ M_x,\ M_y$ — абсолютных значениях продольной силы и изгибающих моментов относительно осей x—x и y—y.

Примечание. При отсутствии ослабления сечения и при одинаковых значениях изгибающих моментов, принимаемых в расчетах на прочность и устойчивость, проверки сжато-изогнутых элементов на прочность не требуется при приведенном эксцентрицитете $m_1 \leqslant 10$.

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

4.16. Устойчивость внецентренно-сжатых элементов постоянного сечения в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии, проверяется по формуле

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

где N — продольная сила, приложенная с эксцентрицитетом

$$e = \frac{M}{N}; (19)$$

F — площадь поперечного сечения элемента брутто;

 $\phi^{\text{вн}}$ — коэффициент, определяемый: для сплошностенчатых стержней по табл. 64 приложения 8 в зависимости от условной гибкости стержня $\lambda = \frac{\lambda \sqrt{R/E}}{R}$ и приведенного эксценгрицитета $m_1 = \eta m$, где m—относительный эксцентрицитет; η —коэффициент вли-

яния формы сечения; для сквозных стержней по табл. 65 приложения 8 в зависимости от условной приведенной гибкости $\overline{\lambda}_{np} = \lambda_{np} \sqrt{R/E}$ и относительного эксцентрицитета m.

Для сплошностенчатых стержней относительный эксцентрицитет равен

$$m=e\,\frac{F}{W}\,,\qquad \qquad (20)$$

где W вычисляется для наиболее сжатого волокна.

Для сквозных стержней с решетками или планками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, относительный эксцентрицитет равен:

$$m_x = e_x \frac{F y_1}{I_x}$$
 and $m_y = e_y \frac{F x_1}{I_y}$, (21)

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

Коэффициент влияния формы сечения η принимается по табл. 66 приложения 8.

Приведенная гибкость λ_{np} для сквозных стержней определяется по формулам табл. 15.

 Π р и м е ч а н и е. При приведенном эксцентрицитете $m_1 > 10$ проверки устойчивости по формуле (18) не требуется.

- 4.17. Расчетные значения изгибающих моментов M, необходимые для вычисления эксцентрицитета $e = \frac{M}{N}$, принимаются равными:
- а) для стержней постоянного сечения рамных систем—наибольшему моменту в пределах длины стержней;
- б) для ступенчатых стержней—максимальному моменту на длине участка постоянного сечения;
 - в) для консолей моменту в заделке;
- г) для стержней с шарнирно опертыми концами, имеющих одну плоскость симметрии, совпадающую с плоскостью изгиба, моменту, определяемому по формулам табл. 18.

Расчетные значения эксцентрицитетов m_1 для стержней с шарнирно опертыми концами, сжатых с разными концевыми моментами и имеющих две плоскости симметрии, определяются по табл. 67 приложения 8.

4.18. Устойчивость внецентренно-сжатых элементов постоянного сечения из плоскости

ТАБЛИЦА 18

Расчетные **моменты** *М для* **стержней** с шарнирно-опертыми **концами**

Относитель-	Значение М при гибкости						
ный эксцентри- цитет т	5 < 4	₹>4					
<i>m</i> ≤ 3	$M = M_1 = M_{\text{max}} - \frac{\overline{\lambda}}{4} (M_{\text{max}} - M_1)$	$M = M_1$					
3 < m < 10	$M = M_2 + \frac{m-3}{7} \times (M_{\text{max}} - M_2)$	$M = M_1 + \frac{m-3}{7} \times (M_{\text{max}} - M_1)$					
<i>m</i> ≥ 10	$M = M_{\text{max}}$	$M = M_{\text{max}}$					

где M_{\max} — наибольший изгибающий момент в пределах длины стержия;

 M_1 — наибольший изгибающий момент в пределах средней трети длины стержня, но не менее 0,5 M_{\max} ;

 M_2 — расчетный момент при $m \le 3$ и $\lambda \le 4$; λ — условная гибкость, принимаемая $\lambda = \lambda \sqrt{R/E}$; m — относительный эксцентрицитет, принимае-

$$m = \frac{M_{\text{max}}}{N} \frac{F}{W}.$$

Примечание. Во всех случаях принимается $M > 0.5~M_{
m max}$.

действия момента при их изгибе в плоскости наибольшей жесткости $(I_x > I_y)$, совпадающей с плоокостью симметрии, проверяется по формуле

$$\frac{N}{\sigma \Phi_{n} F} \leqslant R, \tag{22}$$

тде *с* — коэффициент, вычисляемый по указаниям п. 4.19;

фу — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по табл. 58 приложения 5.

4.19. Коэффициент c в формуле (22) определяется по формуле

$$\theta = \frac{\beta}{1 + \alpha m_x} \,, \tag{23}$$

где а и β — коэффициенты, принимаемые по табл. 19.

При определении m_x за расчетный момент M_x принимается:

а) для стержней с концами, закрепленными от смещения перпендикулярно плоскости действия момента,—максимальный момент в

пределах средней трети длины (но не менее половины наибольшего по длине стержня момента);

б) для консолей-момент в заделке.

4.20. Внецентренно-сжатые элементы при изгибе в плоскости наименьшей жесткости $(I_y < I_x \text{ и } I_y \neq 0)$ при $\lambda_x > \lambda_y$, кроме провержи по формуле (18), должны проверяться на устойчивость из плоскости действия момента как центрально-сжатые стержни по формуле

$$\frac{N}{\Phi_r F} \leqslant R, \tag{24}$$

где ϕ_x — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по табл. 58 приложения 5.

Примечание. При $\lambda_{\mathbf{x}} \leqslant \lambda_{\mathbf{v}}$ проверки устойчивости из плоскости действия момента не требуется.

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

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

При аналогичной проверже отдельных ветвей составных элементов с планками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, должен учитываться местный изгиб ветвей от фактической поперечной силы (как в поясах безраскосной фермы).

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

$$\frac{N}{\varphi_{xy}^{\text{BH}} F} \leqslant R. \tag{25}$$

Здесь $\varphi_{xy}^{\text{вн}} = \varphi_y^{\text{вн}} \sqrt{c}$,

где $\phi_y^{\text{ва}}$ — определяется по указаниям п. 4.16; c — по указаниям п. 4.19.

Если $m_{1y} < 2m_x$, то помимо проверки по формуле (25) необходимо произвести проверку по формулам (18) и (22) при $e_y = 0$.

Если $\lambda_x > \lambda_y$, то необходимо произвести дополнительную проверку по формуле (18), принимая $e_y = 0$. В случае несовпадения плос-

значения коэффициентов а и в в формуле (23)

ТАБЛИЦА 19

		Открытые сечения да	вутавровые и тавровые	Замкнутме сечения сплошные или • решетками (планками)
Относительный т	і эксцентр ици- ет	$ \begin{array}{c c} & y & y \\ \hline & x & x & x \\ \hline & y & y \end{array} $	$X \longrightarrow X \longrightarrow X$	$x = \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix}$
	<i>m</i> ≤ 1	0,8	$1-0.2 \frac{J_2}{J_1}$	0,6
α при	$ \begin{array}{c c} 1 < m \leqslant 5 \\ m > 5 \end{array} $	$0.8 + 0.05 \ (m-1)$	$1-0.2 \frac{J_2}{J_1}$ $1-[0.2-0.05 (m-1)] \frac{J_2}{J_1}$	$0,6+0,05 \ (m_a^3-1)$
	m>5	1	1	0,8
	$\lambda_y \leqslant \lambda_c$	1	1	1
β при	$\lambda_y \leqslant \lambda_c$ $\lambda_y > \lambda_c$	<u>Ψ</u> ε Φy	$egin{aligned} 1 - \left(1 - rac{\phi_{ extsf{c}}}{\phi_{ extsf{y}}} ight) imes \left(2 - rac{J_2}{J_1} - 1 ight) \ \end{aligned}$ при $rac{J_2}{J_1} < 0,5$ значение $eta = 1$	1
			при $\frac{1}{J_1}$ < 0,5 значение $\beta = 1$	

где I_1 и I_2 — моменты инерции соответственно большей и меньшей полок относительно оси симметрии сечения у-у;

> λ_{c} — наименьшее значение гибкости стержня, при котором центрально-сжатый стержень теряет устойчивость в упругой стадии, определяемое по формуле $\lambda_c = 3.8 \sqrt{\frac{E}{R}}$;

фс — коэффициент продольного изгиба, опрекости наибольшей жесткости $(J_x > J_y)$ и плоскости симметрии расчетная величина m_x увеличивается на 25%.

деляемый по табл. 58 при де в зависимости от марки алюминия.

СТИ ОТ МАРКИ АЛЮМИНИЯ,

Примечание. Применение коэффициентов, установленных для стержней замкнутого сечения, допускается только прыналичии не менее двух промежуточных двафрагы по длине стержня. В противном случае следует применять коэффициенты, установленые для стержней открытого двугаврового сечения.

при $\lambda_y > \lambda_c$ коэффициент с же должен превышать: для стержней замкнутого сечения— единицы, для стержней двоя-косиметричного двутаврового сечения— значений, указанных

4.23. Составные стержни из двух сплошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях (рис. 4), подвержен-ТАБЛИЦА 20

наибольшие значения коэффициента c при $\lambda_{\mu} > \lambda_{\rho}$

	Значение ко эффициента с при M/N h												
l ∂₁/bh	0	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,2	1,35	1,5	2,25	3,0
0,1 0,5 0,8 1 1,5 2,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,88 0,89 0,91 0,93 0,95 0,97 0,99	0,69 0,73 0,77 0,8 0,85 0,9 0,92	0,56 0,59 0,64 0,67 0,74 0,8	0,46 0,5 0,54 0,58 0,66 0,73 0,78	0,39 0,42 0,47 0,5 0,58 0,66 0,72	0,34 0,37 0,41 0,44 0,52 0,6 0,66	0,3 0,32 0,36 0,39 0,47 0,54 0,61	0,27 0,3 0,33 0,35 0,43 0,5 0,56	0,24 0,27 0,3 0,32 0,37 0,45 0,52	0,22 0,24 0,27 0,3 0,35 0,42 0,49	0,15 0,17 0,19 0,21 0,26 0,31 0,36	0,12 0,13 0,15 0,16 0,2 0,24 0,28

где h — высота сечения;

b и δ_1 — ширина и толщина более сжатого пояса.

ные сжатию и изгибу в обеих главных плоскостях, должны проверяться:

а) на устойчивость стержня в целом в плоскости, параллельной плоскости решеток по п. 4.16, считая при этом эксцентрицитет $e_y = 0$ (рис. 4);

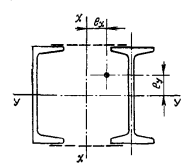


Рис. 4. Сечение составного элемента из двух сплошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях

б) на устойчивость отдельных ветвей как внецентренно-сжатых элементов по формулам (18) и (22); при этом продольная сила в каждой ветви определяется с учетом дополнительного усилия от момента M_x (см. п. 4.21), а момент M_y разрешается распределять между ветвями пропорционально их жесткостям; если M_y действует в плоскости одной ветви, то разрешается считать его передающимся полностью на эту ветвь.

При проверке отдельной ветви по формуле (22) гибкость ее определяется по наибольшему расстоянию между узлами решетки.

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

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

5. РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ГИБКОСТИ

Расчетные длины

Плоские фермы и связи

5.1. Расчетные длины l_0 при определении гибкости элементов с симметричными относительно плоскости фермы сечениями, за исключением пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой, должны приниматься по табл. 21 (рис. 5, a, b, b и b).

ТАБЛИЦА 21

РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ 1, ЭЛЕМЕНТОВ ПЛОСКИХ ФЕРМ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕСЕКАЮЩИХСЯ СТЕРЖНЕЙ ФЕРМ С ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕШЕТКОЙ)

	Расчетная длина					
Направление продоль ного изгиба	поясов	опорных раскосов и стоек	прочих элементов решетки			
В плоскости фермы Перпендикулярно плос-	ı	ı	0,81			
кости фермы (из плос- кости фермы)	l_1	l ₁	<i>l</i> ₁			

где *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 покрытия, прикрепленными к поясу сварными швами или болтами и т. п.; для элементов решетки — рас-

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

стояние между узлами.

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

- 2. Для отдельных элементов решетки из одиночных уголков расчетная длина l_{ullet} принимается равной их геометрической длине.
- 5.2. Расчетные длины l_0 пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой при определении их гибкости должны приниматься (см. рис. 5, ϵ): в плоскости фермы—равны-

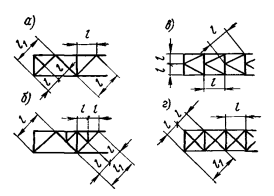


Рис. 5. Схемы ферм для определения l_0 в зависимости от типа решетки

a — треугольная решетка с раскосом в крайней панели; δ — треугольная решетка с дополнительными раскосами; δ — полураскосная решетка; δ — крестовая решетка

ми расстоянию от центра узла фермы до точки их пересечения ($l_0=l$); из плоскости фермы—по табл. 22.

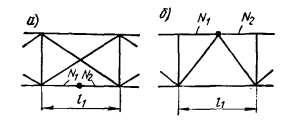


Рис. 6. Схемы для определения расчетной длины элемента с различными усилиями N_1 и N_2 по его длине a— схема связей между фермами (вид сверху); b— схема фермы

ТАБЛИЦА 22

РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ I, ИЗ ПЛОСКОСТИ ФЕРМЫ СЖАТЫХ СТЕРЖНЕЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ РЕШЕТКИ

Характеристика узла пере-	Расчетная длина l_0 , если под- держивающий стержень					
сечения стержней решетки	растянут	не работа- ет	сжат			
Оба стержня не прерываются Поддерживающий стержень прерывается и	ı	0,7 1	l_1			
перекрывается фасон- кой	0,711	l ₁	1,4 11			

где 1 — расстояние от центра узла фермы до пересечения стержней;

 l_1 — полная геометрическая длина сжатого стержня.

Радиусы инерции сечений сжатых элементов из одиночных уголков при этом принимаются: при $l_0 = l - r_{\text{мин}}$; при $l_0 = 0,7l_1$ и $l_0 = l_1 - 0$ относительно оси сечения уголка параллельной плоскости фермы.

5.3. Расчетные длины l_0 и радиусы инерции сечений элементов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков должны приниматься по табл. 23.

таблица 23

РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ I₀ И РАДИУСЫ ИНЕРЦИИ СЕЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ

	По	RC2	Элементы решетки				
Конструкция	расчет- ная	радну-	ра сче Длия	радиус инер-			
	длина !•	инер- ции	раскоса	стойки	Г		
С совмещенными в смежных гра-							
нях узлами (рис. 7, а и 7, б) С несовмещенными в смежных гра-	lπ	r _{mun}	$\mu_{\rm p} I_{\rm p}$	0,8 <i>l</i> c	r _{mµh}		
нях узлами (рис. 7, в и 7, г)	μ _π <i>l</i> _п	<i>r_x</i> или <i>r_y</i>	$\mu_{\mathbf{p}} l_{\mathbf{p}}$	-	r _{mhh}		

где $l_{\rm II}$ — длина панели пояса (при несовмещенных узлах принимается равной расстоянию межлу узлами одной грани — рис. 7.8 и 7.2):

ду узлами одной грани — рис. 7,8 и 7,2); µ_п — коэффициент расчетной длины пояса, определяемый по табл. 24;

 $l_{\rm p}$ и $l_{\rm c}$ — см. рис. 7;

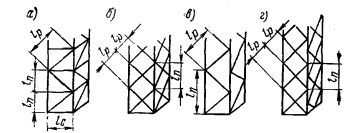


Рис. 7. Схемы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков

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

ТАБЛИЦА 24

КОЭФФИЦИЕНТЫ μ_{Π} ПРИ ПРИКРЕПЛЕНИИ РАСКОСОВ К ПОЯСУ СВАРНЫМИ ШВАМИ, А ТАКЖЕ ДВУМЯ И БОЛЕЕ БОЛТАМИ ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ ВДОЛЬ РАСКОСА

$l_{\rm II}/l_{ m p}$	10	5	2,5	1,25	1
μα	1,13	1,08	1,03	1	0,98

где
$$\frac{l_{\Pi}}{l_{p}} = \frac{I_{\Pi_{MHH}}I_{p}}{I_{p_{MHH}}I_{\Pi}}$$
 — отношение наименьших погонных жесткостей пояса и рас-

ных жесткостей пояса и раскоса;

I_{пмин} и I_{рмин} — наименьшие моменты инерции сечений пояса и раскоса.

Примечание. Если раскосы прикреплены к поясу одним болтом или одной заклепкой, принимается $\mu_{\Pi}=1.14$.

ТАБЛИЦА 25

КОЭФФИЦИЕНТЫ $\mu_{\rm p}$ ПРИ ПРИКРЕПЛЕНИИ РАСКОСА К ПОЯСУ СВАРНЫМИ ШВАМИ, А ТАКЖЕ ДВУМЯ И БОЛЕЕ БОЛТАМИ ИЛИ ЗАКЛЕПКАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ

	DAOGID TACKOCA									
	 		Знач	ения р	р при	<i>l_p/ г_{мн}</i>	t			
¹ π/ ¹ ρ	60	80	100	120	140	160	180	200		
<2 >6	0,89 0,86	0,81 0,78	0,77 0,74	0,74 0,71	0,72 0,69	0,7 0,66	0,65 0,62	0,61 0,59		
870 <i>i 11</i>			 	 	#O50##	LIV WAC	l rkoczeń	mogra.		

где $l_{\rm H}/l_{\rm p}$ — отношение наименьших погонных жесткостей пояса.

 $l_{\rm D}$ — длина раскоса по рис. 7;

мин — минимальный радиус внерции сечения раскоса.

ТАБЛИЦА 26 КОЭФФИЦИЕНТЫ р_р ПРИ ПРИКРЕПЛЕНИИ РАСКОСОВ К ПОЯСУ ОДНИМ БОЛТОМ ИЛИ ОДНОЙ ЗАКЛЕПКОЙ

lpfr _{mun}	60	80	100	>120
μρ	0,89	0,81	0,77	0,74

Примечание. Обозначения, принятые в табл. 26, как и в табл. 25.

Колонны (стойки)

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

$$l_0 = \mu l$$

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

μ — коэффициент расчетной длины, определяемый по табл. 27, 28 и 29.

ТАБЛИЦА 27 КОЭФФИЦИЕНТЫ В ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ДЛИН СТОЕК И КОЛОНН ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ (КРОМЕ КОЛОНН С УПРУГИМ ЗАЩЕМЛЕНИЕМ КОНЦОВ)*

Схема закрепления и нагрузки	μ	Схема закрепления в нагрузки	μ
	2	#	1
e E	1	# ****	2
	0,7	24 24 200	0,725
*	0,5		1,12

^{*} Применение алюминия в колоннах предусматривается лишь в особых случаях: в сборно-разборных конструкциях; при наличии агрессивной среды.

ТАБЛИЦА 28 КОЭФФИЦИЕНТЫ Д ДЛЯ КОЛОНН ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ РАМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

Закрепление			Значе	ния д	при Ір	f! _K		
в фундаменте	0	0,2	0,3	0.5	1	2	3	10
Жесткое Шарнирное	_2	1.5	1.4	1,28 2,63	1,16 2,33	1,08 2,17	1,06 2,11	1 2

где i_p — средняя погонная жесткость ригелей, примыкающих к проверяемой колонне;

 $i_{\rm R}$ — погонная жесткость колонн.

Примечание. При шариирном креплении ригеля к колонне принимается $i_{\mathbf{p}}/\ell_{\mathbf{k}=0}$.

РАМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ В ПЛОСКОСТИ РАМЫ

ТАБЛИЦА 29 КОЭФФИЦИЕНТЫ Д ДЛЯ ОДНОСТУПЕНЧАТЫХ КОЛОНН

Коэффициенты да для нижнего участка прн для Вид закрепления верхнего при 0.1 ≥ верхнего конпа $>\frac{J_2}{}>$ $\frac{J_2}{} > 0,1$ **Участка** J_1 > 0.05 2,5 Свободный 2 3 Закрепленный только от поворота 2 2,5 Неподвижный шарнирно-1,6 опертый 2 1,2 1,5 Неподвижный, закреп-

где l_1, J_1, N_1 — длина, момент инерции и продольная сила нижнего участка колонны; l_2, J_2, N_2 — то же, для верхнего участка колонны.

ленный от поворота

Примечание. Коэффициенты μ даны для определения расчетных длин отдельных участков колонны в плоскости, в которой по всей высоте колонны отсутствуют акрепления; при этом должно быть $l_2 < 0.6\ l_1$ и $N_1 \geqslant 3\ N_2$.

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

Предельные гибкости элементов

5.6. Величины предельных гибкостей сжатых элементов конструкций не должны превышать величин, приведенных в табл. 30.

ТАБЛИЦА 30 предельные гибкости а сжатых элементов **КОНСТРУКЦИЯ**

Элементы конструкций	Максимальная гибкость 2
Пояса, опорные раскосы и стойки ферм, передающие опорные реак- ции	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 неработающие элементы	150
Элементы ограждающих конструкций, симметрично нагруженные	100
Те же, несимметрично нагруженные, например, крайние и угловые стой- ки витражей и т. д.	70

Примечание. Приведенные в таблице данные отно-сятся к элементам с сечением, симметричным относительно действия сил. При сечениях, несимметричных относительно действия сил, предельные гибкости надлежит уменьшить на относительно

5.7. Предельные гибкости растянутых элементов конструкций не должны превышать величин, приведенных в табл. 31.

ТАБЛИЦА 31

предельные гибкости а РАСТЯНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

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

Примечания: 1. Гибкость растянутых элементов про-

примечания: 1. Тиокость 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 расгянутых раскосов стропильных ферм с незначи-тельными усилиями, в которых при неблагоприятном располо-жении нагрузки может изменяться знак усилия, предельная гибкость принимается как для сжатых элентов, при этом со-единительные прокладки должны устанавливаться не реже чем

6. ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК и поясных листов В ИЗГИБАЕМЫХ И СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТАХ

Стенки балок

6.1. Стенки балок для обеспечения их устойчивости укрепляются:

- а) поперечными основными ребрами, поставленными на всю высоту стенки;
- б) поперечными основными ребрами продольными ребрами, расположенными сжатой зоне;
- в) поперечными основными и промежуточными ребрами, поставленными в сжатой зоне стенки, короткими ребрами - только в клепаных балках.
- 6.2. Проверка устойчивости стенки производится с учетом всех компонентов напряженного состояния: о, т и ом. При этом напряжения о, т и ом вычисляются по сечению брутто без введения коэффициента фб. Здесь краевое сжимающее напряжение на расчетной границе отсека (участка стенки балки, ограниченного поясами и поперечными ребрами жесткости); если длина отсека не превосходит его высоты, то определяется по среднему значению изгибающего момента в пределах отсека; если длина отсека превосходит его высоту, то о вычисляется по среднему значению момента для наиболее напряженного участка длиной, равной высоте отсека;
 - $\sigma_{\rm M}$ местное напряжение в стенке; способ вычисления приведен в приложе-
 - т среднее касательное напряжение, вычисляемое по формуле

$$\tau = \frac{Q}{h_{\rm m} \delta},\tag{26}$$

Q — среднее значение поперечной силы в пределах отсека;

 $h_{\tt ct}$ — полная высота стенки;

δ — толщина стенки.

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

- а расстояние между осями поперечных ребер;
- h_0 расчетная высота стенки, принимаемая равной: в клепаных конструкциях — расстоянию между ближайшими к оси стенки рисками поясных уголков; в сварных конструкцияхполной высоте стенки; в прессованных профилях — высоте в свету между полками.
- 6.3. Проверки устойчивости стенок балок не требуется, если отношение h_0/δ не превышает значений, приведенных в табл. 32.

ТАБЛИЦА 32 ЗНАЧЕНИЯ h_m/ò ДЛЯ БАЛОК

	Значения	h _o jô	
Расчетное сопротив- ление R, т/см ³	сварная или прессо- ванная	клепаная	
0,5	70	110	
1	65	95	
1,5 2	60	80	
2	55	70	
2,5 3	50	65	
3	45	60	

Стенки балок должны укрепляться поперечными ребрами жесткости (см. п. 6.7) при отношении $h_0/\delta > 60$.

- 6.4. В балках с местной нагрузкой по верхнему поясу проверка устойчивости стенки производится в соответствии с указаниями приложения 9.
- 6.5. Проверка устойчивости стенки балки симметричного сечения при отсутствии местной нагрузки на верхнем поясе балки, в случае укрепления стенки только поперечными ребрами жесткости, производится по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} \leqslant \vartheta, \qquad (27)$$

где σ_0 и τ_0 в т/см²:

$$\sigma_0 = 2.1 \left(\frac{100 \, \delta}{h_0} \right)^2,$$
 (28)

$$\tau_0 = \left(0,42 + \frac{0,32}{\mu^2}\right) \left(\frac{100 \,\delta}{d}\right)^2. \tag{29}$$

В формуле (29):

d — меньшая из сторон пластинки;

$$\vartheta = 1 - \frac{140}{9(1,4+R)} \left(\frac{\sigma_l}{R} - 0.7 \right)^2, \tag{30}$$

$$\sigma_{I} = \sqrt{\frac{4}{9} \sigma^{2} + 3 \tau^{2}}$$
 (31)

где R в τ/cm^2 .

При $\sigma_i/R \leq 0.7$ принимается $\vartheta = 1$. Значения $\sigma_i/R > 1$ не допускаются.

6.6. Проверка устойчивости стенки симметричного сечения при отсутствии местной нагрузки на верхнем поясе балки в случае укрепления стенки поперечными ребрами и одним продольным ребром, расположенным на расстоянии b_1 от сжатой кромки отсека, производится отдельно для обеих пластинок, разделенных продольным ребром.

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

$$\frac{\sigma}{\sigma_{01}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{01}}\right)^2 \leqslant \vartheta, \tag{32}$$

где

$$\sigma_{01} = \frac{0.32}{1 - \frac{b_1}{h_0}} \left(\frac{100 \,\delta}{b_1}\right)^2,\tag{33}$$

то1 — определяется по формуле (29) с подстановкой размеров проверяемой пластинки.

Величина ϑ определяется по формуле (30). при этом

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

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

$$\sqrt{\frac{\sigma^2 \left(1 - 2\frac{b_1}{h_0}\right)^2}{\sigma_{00}^2} + \left(\frac{\tau}{\tau_{02}}\right)^2} \leqslant 1, \tag{34}$$

где

$$\sigma_{02} = \frac{0,38}{\left(0,5 - \frac{b_1}{h_0}\right)^2} \left(\frac{100 \,\delta}{h_0}\right)^2,\tag{35}$$

то2 — определяется по формуле (29) с подстановкой размеров проверяемой пластинки.

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

При наличии поперечных ребер и одного продольного ребра момент инерции поперечного ребра $I_{\rm p}$ определяется по формуле

$$J_{\rm n} = 3 h_0 \delta^3$$
, (36)

а момент инерции продольного ребра определяется в зависимости от величины $\frac{b_1}{h_0}$ по формулам табл. 33. Обозначения a, h_0 и δ см. п. 6.2.

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

В местах пересечения с поперечными ребрами прерываются продольные ребра.

таблица $\mathfrak s\mathfrak s$ момент инерции продольного ребра $J_{\mathrm{np.p}}$

	Момент инерции продольного	Предельные значения лр.п		
b₁fh•	ребра Јпр.р	минималь- ные	максималь- ные	
0,2	$\left(2,5-0,5-\frac{a}{h_0}\right) \frac{a^2 \delta^2}{h_0}$	1,5 h, 8°	7 h ₀ δ2	
0,25	$\left(1,5-0,4\frac{a}{h_0}\right)\frac{a^2\delta^a}{h_0}$	1,5 h. 6ª	3,5 h _e 0°	
0,3	1,5 h ₀ δ ²			

Примечание. Для промежуточных значений $\frac{b_1}{h_0}$ до стускается линейная интерполяция.

6.8. Участок стенки составной балки над опорой должен укрепляться ребрами жесткости и рассчитываться на продольный изгиб из плоскости как стойка, нагруженная опорной реакцией. В расчетное сечение этой стойки включаются ребра жесткости и полосы стенки шириной до 128 с каждой стороны ребра. Расчетная длина стойки принимается равной высоте стенки.

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

Стенки центрально и внецентренно сжатых элементов

6.9. В центрально-сжатых стержнях наибольшее отношение высоты стенки h_0 (см. п. 6.3) к толщине δ определяется в зависимости от величины λ (п. 4.16) и сечений по табл. 34.

В случае недонапряжения стержня значения h_0/δ из табл. 34 могут быть увеличены в $\sqrt{R\phi/\sigma}$ раз ($\sigma = N/F$ — расчетное напряжение, ϕ — коэффициент продольного изгиба), но не более чем в 1,5 раза и принимаются не более 120.

6.10. Для стенки сжато-изогнутого элемента наибольшее отношение h_0/δ определяется в зависимости от величины

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

где σ — сжимающее напряжение у расчетной границы стенки, вычисленное без учета коэффициентов ϕ^{BH} , ϕ^{BH}_{xy} и $c\phi$;

σ' — соответствующее напряжение у противоположной расчетной границы стенки.

При $\alpha \leq 0.5$ величина h_0/δ принимается каж для стенок центрально-сжатых стержней (п. 6.9).

ТАБЛИЦА 34

наибольшие значения А./

	TARIBUNDURE SHATEHINA INC					
ī	h _Q	Значения h./б для сечений	ho			
≪ 1	$\frac{44}{\sqrt{1,4+R}}$	$\frac{50}{\sqrt{1,4+R}}$	$\frac{55}{\sqrt{1,4+R}}$			
≥5	$\frac{60}{\sqrt[4]{R}} \leqslant 100$	$\frac{67^{\bullet}}{\sqrt[4]{R}} \leqslant 100$	$\frac{93}{\sqrt{R}} \leqslant 100$			

[•] Для двугавровых сечений значения h_0/δ увеличиваются на 25%, но принимаются не более 100.

Примечания: 1. Приведенные в таблице данные относятся к сварным и прессованным профилям. В клепаных элементах значения $h_{\rm e}/\delta$ из табл. 34 увеличиваются на 5%. ______

^{2.} Предельные значения h_0/δ между значениями $\lambda=1$ в $\lambda=5$ принимаются по линейной интерполяции.

^{3.} Расчетное сопротивление R в т/см2,

При α>1 должно соблюдаться условие

$$\frac{h_0}{\delta} \leqslant 100 \sqrt{\frac{k_3}{\sigma}}, \qquad (37)$$

где k_3 берется из табл. 35, σ , т/см².

ТАБЛИЦА 35

ЗНАЧЕНИЯ k,

α	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
k ₃	0,74	0,89	1,09	1,4	1,75	2,1

В интервале $0.5 < \alpha < 1$ применяется линейная интерполяция между значениями h_0/δ , найденными для $\alpha = 0.5$ и $\alpha = 1$.

6.11. В случае укрепления стенки продольным ребром жесткости, расположенным посредине стенки, наиболее напряженная часть стенки между поясом и ребром рассматривается как самостоятельная пластинка согласно указаниям п. 6.10.

Момент инерции ребра определяется по формуле

$$J = 6 h_0 \delta^3. \tag{38}$$

При этом продольное ребро должно быть включено в расчетное сечение элемента.

Если устойчивость стенки не обеспечена, то в расчет вводятся два крайних участка стенки шириной по 126, считая от границ расчетной высоты.

6.12. Стенки сплошных колонн и стоек при $\frac{h_0}{\delta} > 55$ должны укрепляться поперечными ребрами жесткости на расстояниях $2h_0$ одно от другого, но не менее чем в двух местах на

каждой отправочной единице. При наличии продольного ребра расстояние между поперечными ребрами может быть увеличено в 1,5 раза.

Выступающая часть парного поперечного ребра жесткости b_p должна быть не менее $\frac{h_0}{30}+40$ мм. Толщина ребра должна быть неменее $b_p/12$.

Поясные листы и полки сжатых, сжато-изогнутых и изгибаемых элементов

6.13. Наибольшее отношение b/δ для неокаймленного свеса в центрально-сжатых (сжато-изогнутых) стержнях определяется в зависимости от величины $\overline{\lambda}$ — (п. 4.16) и типа сечений по табл. 36.

Здесь b—расчетная ширина свеса, измеряемая в элементах прессованных, прокатных, сварных и клепаных без поясных листов, от свободного края свеса до грани примыкающей стенки (полки); в клепаных элементах с поясными листами — от свободного края листа до ближайшей риски заклепок. При наличии вута, образующего со свесом угол не менее 30°, расчетная ширина измеряется до начала вута (в случае выкружки берется вписанный **вут); б—толщина** свеса. В случае недонапряжения элемента значения b/δ из табл. 36 могут быть увеличены в $\sqrt{RF_{\Psi}}^*/N$ раза, но не более чем в 1,5 раза и принимаются не более 30.

предельные значения ь/б

ТАБЛИЦА 3€

		Значения b/0 для сечений	
Ā	8	-S	b b
≪1	$\frac{16,4}{\sqrt{1,4+R}}$	$\frac{18}{\sqrt{1,4+R}}$	$\frac{16,4}{\sqrt[3]{1,4+R}}$
≥ 5	$\frac{19}{\sqrt{R}} \leqslant 25$	$\frac{21}{\sqrt[]{R}} \leqslant 25$	$\frac{22}{\sqrt{R}} \leqslant 25$

Примечание. Значения b/δ между $\overline{\lambda}=1$ и $\overline{\lambda}=5$ принимаются по линейной интерполяции.

Здесь ϕ^* —меньшая из величин ϕ , $\phi^{вн}$, ϕ^{gh}_{xy} , $\varepsilon \phi$, использованных при проверке устойчивости стержия.

6.14. Наибольшая ширина сжатого пояса прессованных, сварных и клепаных балок назначается с учетом предельных размеров свесов, приведенных в табл. 36 для $\lambda \leq 1$.

Наибольшие размеры неокаймленных полок уголков в сжатых поясах клепаных балок без горизонтальных листов принимаются поформуле

$$b_{\star}/\delta = 16/\sqrt{R} + 1,$$
 (39)

rде R в τ /см².

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

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

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

$$\frac{b'}{\delta} = \beta \sqrt{\frac{\beta + 0.3 \left\{1 + C_0 \left[1 + 4 \left(1 - \frac{1}{\gamma_1}\right)\right]^2\right\} \gamma_1^4}{\beta + 2.35 \gamma_1^2}} = \frac{b'}{\beta}, \tag{40}$$

сде k—коэффициент, определяемый по табл. 37.

ТАБЛИЦА 37

	значения ко	ЭФФИЦИ	EHTA &		
Сеченне		γ1	Значения коэффициен- та k в формуле (40)		
	β		при гибкости х		
			1	5	
Швеллер, двугавр	$7,5 \leqslant \beta \leqslant 12$	2,5 3 3,5	1,06 1,24 1,46	1,35 1,69 2,06	
	16 ≤ β ≤ 20	2 .5 3 3,5	1,04 1,2 1,4	1,28 1,59 1,94	
Уголок, тавр, крест	$7,5 \leqslant \beta \leqslant 12$	2,5 3 3,5	1,06 1,24 1,46	1,17 1,41 1,67	
	16 ≤ β ≤ 20	2,5 3 3,5	1,04 1,2 1,4	1,13 1,35 1,67	

Примечание. Для промежуточных значений β от 12 до 16 и относительных гибкостей от 1 до 5 коэффициент k определяется по линейной интерполяции.

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

щине в при отсутствии бульбы (табл. 36); b' — ширина свеса, измеряемая от центра утолщения (бульбы) до грани примыкающей стенки (полки) или до начала вута (п. 6.13); в — толщина свеса;

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

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

 C_0 — коэффициент, принимаемый по табл. 38.



Рис. 8. Схема элемента с бульбой

ТАБЛИЦА 38 ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА C_{o}

	Значения коэффициента С. в формуле (40) при относительной гибкости			
Сеченяе				
	<1 ×1	>5		
Швеллер, двутавр Уголок, тавр, крест	0,2 0,2	0,8 0,4		

6.16. Замкнутая круговая цилиндрическая оболочка, равномерно сжатая параллельно образующим, проверяется на устойчивость по формуле

$$\sigma \leqslant m \,\sigma_{01}, \tag{41}$$

где σ_{01} — меньшая из величин ϕ^*R и $cE\delta/r$;

 о — расчетное напряжение; г, о — радиус срединной поверхности и толщина оболочки;

E — модуль упругости;

ф* и *с* — коэффициенты, принимаемые по табл. 39 и 40.

В случае внецентренного сжатия параллельно образующим или чистого изгиба в диаметральной плоскости напряжение σ_{01} уве-

ТАБЛИЦА 39

VA2	~ ~	un	UBUTLE	mB
KUJ	ΨΨ	пц	иенты	Ψ

	Коэффициенты ф ^Ф при г/о, равном								
Значение R	0	25	50	75	100	125	150	200	250
R < 1,4 Tfcm ²	1	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,45	0,39
R >2,8 T/CM ²	1	0,94	0,78	0,67	0,57	0,49	0,42	0,29	_

Примечание. При 1,4 т/см 2 </br>

жоэффициентов ϕ^* берутся по интерполяции между данными таби. 39.

ТАБЛИЦА 40

коэффициенты с

r/8	€50	100	150	200	250	500
C	0,3	0,22	0,2	0,18	0,16	0,12

личивается в 1+0,1 $(1-\sigma'/\sigma)$ раз, где σ' —наименьшее напряжение (растягивающие напряжения считаются отрицательными).

Примечание. Указанный способ разрешается применять при изгибе с поперечной силой, если касательные напряжения в месте наибольшего момента не превышают величины $0.07~E\left(\delta/r\right)^{3/2}$.

$$r/\delta \leqslant \frac{140}{R+0.5} ,$$

где R в τ/cm^2 и $r/\delta \le 100$.

Такие стержни проверяются на устойчивость по указаниям раздела 4 независимо от проверки устойчивости стенок.

В трубах заводского изготовления, не имеющих монтажных стыков, кроме соединений в узлах ферм, устойчивость стенок не проверяется, если

$$r/\delta \leq 45/\sqrt{R}$$

где R в т/см² и $r/\delta \le 35$.

7. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТОНКОЛИСТОВОГО АЛЮМИНИЯ

7.1. Тонколистовой алюминий должен применяться 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, опертого по контуру, в рабочую площадь включается часть листа на ширине 2c (рис. 9):

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

где t — толщина листа;

тапряжение в рабочей площади листа:

E — модуль упругости;

тоэффициент, определяемый по формуле (30) в зависимости от отношения σ/R;

R — расчетное сопротивление.

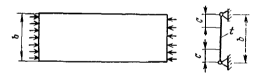


Рис. 9. Расчетная схема сжатого тонколистового элемента

b — полная ширина сечения: c — рабочая ширина сечения

7.3. При расчете плоских листов, усиленных продольными ребрами, на прочность и деформативность при действии как продольной, так и поперечной нагрузок (и условии, что в поперечном сечении листа возникают сжимающие напряжения) в рабочую площадь ребервключается лист на ширине с (рис. 10, а), определяемой по формуле (42).

Примечание. При расчете плит и панелей из алюминия с $R \geqslant 1000$ кгс/см² в формуле (42) возможно значение σ принимать постоянным, равным 0,67 R и соответственно $\theta = 1$.

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

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

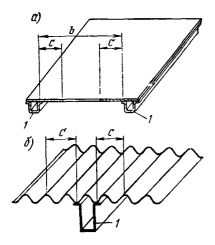


Рис. 10. Расчетная схема листов, усиленных продольными ребрами

в — плоский лист; б — гофрированный лист; 1 — ребро

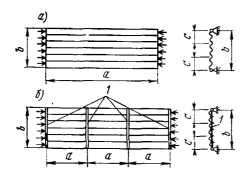


Рис. 11. Расчетная схема сжатого гофрированного листа a — без поперечных ребер жесткости; δ — с поперечными ребрами жесткости; I — ребро жесткости

В формуле (43): *R* — расчетное сопротивление;

$$D_{x} = E J_{x}; \quad D_{y} = \frac{K}{d} \cdot \frac{E t^{2}}{12 (1 - \mu^{2})};$$

$$D_{xy} = \mu D_{y} + \frac{d}{K} \cdot \frac{G t^{3}}{6};$$

E — модуль продольной упругости;

G — модуль сдвига;

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

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

t — толщина листа.

Когда отношение a/b < 3 или гофрированный лист разделяется поперечными ребрами на ряд ячеек с соотношением сторон a/b < 3 (рис. 11, δ), значение c определяется по фор-

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

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

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

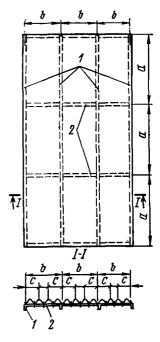


Рис. 12. Схема плиты из гофрированного листа с продольными и поперечными ребрами 1 — продольные ребра: 2 — поперечные ребра

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

$$J_{\text{pe6}} \geqslant \frac{J_x b^4}{4 a^3} \,. \tag{45}$$

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

$$J_{\rm pe6} \geqslant \frac{D_x b^4}{4 E_{\rm pe6} a^3} \ , \tag{46}$$

где $E_{\text{реб}}$ — модуль упругости материала ребра, остальные обозначения в формулах (45)—(46) см. формулу В случае, если $J_{\text{реб}}$ меньше указанных в формулах (45) и (46) величин, то значение c подсчитывается по формуле (43). При этом значение D следует принимать

$$D_{\nu} = \frac{K}{d} \cdot \frac{E t^{2}}{12 (1 - \mu^{2})} + \frac{E J_{\text{pe6}}}{a} .$$

7.6. Гофрированный лист, не имеющий усиливающих ребер, при действии поперечной нагрузки рассчитывается на изгиб как балка.

Для гофрированных листов трапецеидальной формы размер сжатых граней, включающихся в работу, надлежит определять по формуле (42).

7.7. Прогиб гофрированных листов при изгибе должен определяться по формуле

$$f = \alpha f_0, \tag{47}$$

где f_0 — прогиб гофрированного листа, работающего как балка;

а — коэффициент, учитывающий увеличение прогиба вследствие деформации поперечного сечения гофрированного листа под нагрузкой и принимаемый для волнистых листов равным 1, а для трапецеидальных — по табл. 41.

14 АДИЦААТ Ф АТНЭИДИФФЕОХ КИНЭРАНЕ

4.0-	Значения с прв угле ваклова боковых граней гофра в град.						
bja	45	60	75	90			
Более 2 1,5 1 0,5	1,1 1,15 1,2 1,25	1,14 1,2 1,25 1,3	1,2 1,3 1,35 1,4	1,3 1,4 1,45 1,5			

Примечание. b — размер наклонной грани; а — размер сжатой горизонтальной грани.

ТАБЛИЦА 42 ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА *

bja	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4
k _M	5,22	5,15	5,1	5,05	5	4,95	4,88	4,84	4,8	4,72

Для гофрированного листа трапецеидальной формы с приклеенным пенопластом или другим жестким утеплителем коэффициент $\alpha = 1$.

ТАБЛИЦА 43

значения коэффициента с

σ _į {R	0,7	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,5 3
ζ	1	0,86	0,76	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,41 0,35

Примечание. Напряжение о_г должно определяться в зависимости от напряженного состояния по формулам (48—51) при ζ —1.

7.8. Гофрированный лист, усиленный продольными ребрами, рассчитывается на прочность и прогиб с учетом включения в работу только части листа на ширине c (рис. 10,6), определяемой по формуле (43) независимо от наличия поперечных ребер.

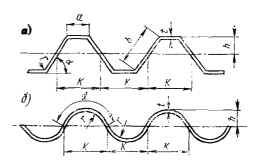


Рис. 13. Геометрические параметры для а — трапецендального гофра; 6 — синусондального гофра

7.9. Местная устойчивость сжатых горизонтальных граней, изгибаемых гофрированных листов трапецеидальной формы (рис. 13,*a*) должна проверяться с учетом упругого защемления продольных кромок по формуле

$$\sigma \leqslant k_{\rm M} \zeta E \left(\frac{t}{a}\right)^2, \tag{48}$$

где о — сжимающие напряжения в грани от внешней нагрузки;

 $k_{\rm M}$ — коэффициент, принимаемый по табл. 42 в зависимости от отношения b/a;

5 — коэффициент, учитывающий отклонение диаграммы о—в материала листа от закона Гука и принимаемый по табл. 43 в зависимости от отношения от/R.

7.10. В гофрированных листах трапецеидальной формы проверка местной устойчивости наклонных граней должна производиться по приложению 10. 7.11. Проверка местной устойчивости волнистых гофрированных листов при изгибе (рис. 13,6) должна производиться по формуле

$$\sigma \leqslant 0,22 \ \zeta E \frac{t}{r} \ . \tag{49}$$

- 7.12. Общая устойчивость центральносжатого гофрированного листа должна проверяться по указаниям п. 4.2 и приложению 5 (табл. 58).
- 7.13. Местная устойчивость элементов гофрированного листа трапецеидальной формы при центральном сжатии должна проверяться по формуле

$$\sigma \leqslant 3.6 \, \zeta \, E \left(\frac{t}{b} \right)^2, \tag{50}$$

где b — ширина большей грани.

Проверка местной устойчивости волнистого гофрированного листа при центральном сжатии должна производиться по формуле

$$\sigma \leqslant 0, 12 \zeta E \frac{t}{r}. \tag{51}$$

Элементы мембранного типа

7.14. Расчет элементов мембранного типа (односекционных и многосекционных) должен производиться с учетом всех компонентов напряженного состояния мембран.

7.15. При расчете пространственных блоков с предварительно-напряженной обшивкой и наличии торцевых элементов жесткости обшивка вводится в работу каркаса блока при условии обеспечения надежной передачи усилий от элементов каркаса к обшивке.

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

Определение величины предварительного натяжения листа в расчете обшивок при контроле процесса натяжения по силовым параметрам и возможности регулирования растягивающих усилий надлежит производить с учетом коэффициента условий работы m=1. При контроле по геометрическим параметрам коэффициент условий работы принимается m=1,1 или m=0,9.

Напряжения в общивке должны удовлетворять двум условиям:

$$\sigma_{\mathbf{p}} + \sigma_{\mathbf{T}} m \leqslant R \ (m = 1, 1);$$

$$-\sigma_{\mathbf{p}} + \sigma_{\mathbf{T}} m \geqslant 0 \ (m = 0, 9),$$
 (52)

где σ_{T} и σ_{p} — напряжения в листе соответственно от предварительного натяжения и от внешней нагрузки.

7.16. При расчете элементов мембранного типа с одноосным напряжением обшивок необходимо учитывать дополнительное воздействие цепных усилий в обшивке, воспринимаемых продольными элементами каркаса (в каждом отсеке между поперечными прогонами).

Величина дополнительного продольного усилия определяется формулой

$$H_{\mathbf{M}} = (H - N) \mathbf{b} t, \tag{53}$$

где H — полное растягивающее усилие;

N — оставшееся в обшивке усилие натяжения в рассматриваемом отсеке общивки, соответствующее действующей внешней нагрузке q, приходящееся на единицу ширины листа.

Полное растягивающее усилие H определяется по формуле

$$H^3 - H^2 N = A.$$
 (54)

Для конструкций с продольными элементами и сплошной стенкой величину A надлежит определять по формуле

$$A = \frac{q^2 a^2 E t}{24 \left(0.9 + \frac{b t}{f'} + \frac{b t h_1^2}{J'}\right)},$$
 (55)

где F', J', h — соответственно площадь, момент инерции поперечного сечения конструкции и расстояние от нейтральной оси до наиболее сжатой точки сечения конструкции без верхней общивки.

Для конструкций с решетчатыми продольными элементами A надлежит определять по формуле

$$A = \frac{q^2 a^2 E t}{24 \left(0, 9 + \frac{b t}{F_{\Pi}}\right)},$$
 (56)

где F_{π} — площадь поперечного сечения продольного пояса.

8. РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Сварные соединения

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

Сварные швы, воспринимающие продольные силы, рассчитываются по формулам табл. 44.

ТАБЛИЦА 44 ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА СВАРНЫХ ШВОВ СОЕДИНЕНИЙ, ВОСПРИНИМАЮЩИХ ПРОДОЛЬНЫЕ УСИЛИЯ

Сварные швы	Напряженное состояние	Расчетная формула		
Встык, располо- женные перпенди- кулярно действу-	Сжатие	$\frac{N}{l_{\mathbf{m}} \cdot \delta} \leqslant R_{\mathbf{c}}^{\mathbf{cB}}$		
ющей силе	Растяж е ние	$\frac{N}{l_{\rm m} \cdot \delta} \leqslant R_{\rm p}^{\rm ch}$		
У гловы е	Срез	$\frac{N}{(\beta \cdot h_{\mathbf{m}}) \; l_{\mathbf{m}}} \leqslant R_{\mathbf{y}}^{\mathbf{c}}$		

где N — расчетная продольная сила;

6 — наименьшая толщина соединяемых элементов;

 l_{m} — расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом 3δ или $3h_{m}$; при выходе шва за пределы соединения (на подкладки и т. п.) за расчетную длину шва принимается его полная длина;

 h_{m} — толщина углового шва, принимаемая равной катету вписанного равнобедренного треугольника (рис. 14);

Сварные соединения внахлестку двумя лобовыми швами имеют расчетное сопротивление, равное расчетному сопротивлению сварного соединения встык при условии, что лобовые швы наложены по всей толщине сварива-

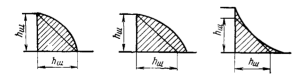


Рис. 14. Схемы сечений сварных угловых швов

емых элементов и концы их выведены за пределы соединения.

8.2. Сварные соединения встык, работающие на изгиб, рассчитываются по формулам, установленным для целого сечения с расчетными сопротивлениями согласно табл. 7 и 8.

8.3. Сварные соединения встык, работающие одновременно на изгиб и срез, проверяются по формуле

$$\frac{\sigma}{2} + \sqrt{\frac{\sigma^2}{4} + \tau^2} \leqslant R_p^{CB}, \tag{57}$$

где $\sigma = \sigma^{cs}$ — напряжение в сварном соединении от изгиба;

т=τ^{св} — напряжение в сварном соедынении от среза.

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

8.5. Угловые швы, прикрепляющие элемент, на который действует одновременно растягивающее усилие и изгибающий момент, рассчитываются по формуле (17), в которой

F_{нт} = F_ш — расчетная площадь швов, определяемая с учетом возможного разрушения по наименьшему сечению умножением площади поперечного сечения на коэффициент (см. п. 8.1);

 $J_{x\, {
m HT}}, \ J_{y\, {
m HT}}$ — расчетный момент инерции периметра швов с учетом уменьшения их площади поперечного сечения;

 $R = R_y^{cs}$ — расчетное сопротивление углового шва.

Заклепочные и болтовые соединения

8.6. В заклепочных и болтовых соединениях при действии продольной силы (в стыках или прикреплениях элементов) распределение этой силы между заклепками или болтами принимается равномерным.

Заклепочные или болтовые соединения, воспринимающие продольные силы, рассчитываются на срез и смятие заклепок и болтов по формулам табл. 45.

8.7. Заклепки и болты, работающие одновременно на срез и растяжение, проверяют 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 расчета на 10%.

ТАБЛИЦА 45 ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАКЛЕПОК И БОЛТОВ, ВОСПРИНИМАЮЩИХ ПРОДОЛЬНЫЕ УСИЛИЯ

Goe- динение	Напряженное состояние	Расчетная формула	
Заклеп- ки (или болты)	Срез	$\frac{N}{n n_{\rm cp} \frac{\pi d^3}{4}} \leqslant R_{\rm cp}^{\rm sakn}$	(58)
	Смятие	$\frac{N}{n \ d \ \Sigma \ \delta} \leqslant R_{\text{CM}}^{\text{Sak},n}$	(58a)
Болты	Растяжение	$\frac{N}{n \frac{d_0^2}{4}} \leqslant R_p^6$	(586)
Заклеп- ки	Отрыв го- ловки зак- лепки	$\frac{N}{n \pi d h} \leqslant R_{\text{orp}}^{3aKB}$	(58в)

где *N* — расчетная продольная сила, действующая на соединение;

п — число заклепок или болтов в соединении;

пер — число рабочих срезов одной заклепки или болта:

d — диаметр отверстия для заклепки или наружный диаметр стержня болта;

 d_0 — внутренний диаметр резьбы болта;

$$R_{\text{orp}}^{\text{sak}} = R^{\text{sak}}$$

 $\Sigma\delta$ — наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении; h=0.4d— высота поверхности отрыва головки (рис. 15).

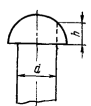


Рис. 15. Заклепка с полукруглой головкой

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

Монтажные соединения на высокопрочных болтах

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

8.10. Расчетное усилие, которое может быть воспринято каждой поверхностью трения соединяемых элементов (т. е. каждым контактом рабочих поверхностей), стянутых одним высокопрочным болтом, определяется по формуле

$$N_6 = P f m, \tag{59}$$

где f — коэффициент трения, принимаемый по табл. 46:

ТАБЛИЦА 46 ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ / В ФОРМУЛЕ (59)

Способ предварительной обработки соеди- няемых поверхностей	Значение / для соединяемых элементов конструкций из алюминия
Пескоструйная очистка Травление поверхности Без обработки (после обезжирива- ния)	0,45 0,4 0,15

тоэффициент условий работы болтового соединения, принимаемый 0,8;

Р — осевое усилие натяжения болта.

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

$$P = 0.6 \,\sigma_{\rm B} F_{\rm HT}, \tag{60}$$

где σ_в — временное сопротивление разрыву стали высокопрочных болтов после термической обработки в готовых изделиях;

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

Соединения с фрезерованными торцами

8.11. В соединениях с фрезерованными торцами элементов (в стыках сжатых элементов и т. д.) сжимающая сила полностью передается через торцы. При этом в сжато-изогнутых элементах стыковые соединения рассчитываются на усилие, равное 25% наибольшей

ТАБЛИЦА 47

ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОЯСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В БАЛКАХ

Характер нагрузки	Соединение	Расчетные формулы	
Неподвижная (распределенная и со- средоточенная)	Угловые швы	$\frac{Q S_{\Pi}}{2 (\beta h_{\text{III}}) I_{\text{fip}}} \leqslant R_{\text{y}}^{\text{CB}}$ $a \frac{Q S_{\Pi}}{I_{\text{fip}}} \leqslant N_{\text{Sak},\Pi}$	(60a)
	Заклепки	$a \frac{Q S_{n}}{I_{Sp}} \leqslant N_{Sak\pi}$	(606)
Местная сосредоточенная	Угловые швы	$\frac{1}{2 (\beta h_{\text{III}})} \sqrt{\left(\frac{Q S_{\text{T}}}{I_{\text{6p}}}\right)^2 + \left(\frac{n_1 P}{z}\right)^2} \leqslant R_{\text{y}}^{\text{c.s.}};$	(60в)
	Заклепки	$a \sqrt{\left(\frac{Q S_{11}}{I_{6p}}\right)^2 + \left(\frac{\alpha n_1 P}{z}\right)^2} \leqslant N_{3aK.1}$	(60г)

где Q — наибольшая поперечная сила в

рассматриваемом сечении; S_п — статический момент брутто пояса балки относительно нейтральной оси;

h — толщина углового шва;

β — коэффициент, равный 0,7, при ручной и полуавтоматической сварке и 0,9 — при автоматической;

а — шаг поясных заклепок;

 $N_{\text{вака}}$ — расчетное усилие на одну заклепку, принимаемое равным:

$$N_{\rm вакл} = n_{\rm cp} \frac{\pi d^2}{4} \, R_{\rm cp}^{\rm sakn}$$
 — при расчете на срез;

 $N_{\rm sakn} = d \Sigma \delta R_{\rm cm}^{\rm sakn}$ -при расчете на смятие;

> Р — величина расчетного сосредоточенного груза;

 n_1 — коэффициент, принимаемый по приложению 9;

 условная длина распределения давления сосредоточенного груза, принимаемая по приложению 9:

 α — коэффициент, принимаемый равным:

 $\alpha = 0.4$ — при нагрузке по верхнему поясу клепаной балки, в которой стенка пристрогана к верхнему поясу;

 $\alpha = 1$ — то же, но при отсутствии пристрожки стенки;

 $\alpha = 1$ — при нагрузке по нижнему поясу.

Примечания: 1. При неподвижной сосредоточенной нагрузке, приложенной к верхнему поясу, предусматривается, что в местах приложения грузов имеются ребра жесткости, при-

в местах приложения грузов имеются реора жесткости, при-варенные или плотно пригнанные к верхнему поясу.

2. При приложении неподвижной сосредоточенной нагруз-ки к нижнему поясу балки сварные швы и заклепки, прикреп-ляющие этот пояс к стенке, рассчитываются по формулам (60в) и (60г) табл. 47 независимо от наличия ребер жесткости в местах приложения нагрузок.

сжимающей силы, и проверяются на наибольшее растягивающее усилие от действия изгибающего момента, соответствующего минимальной продольной силе.

Поясные соединения в составных балках

- 8.12. Сварные швы и заклепки, соединяющие стенки и пояса составных балок, рассчитываются по формулам табл. 47.
- 8.13. В клепаных балках с многолистовыми поясными пакетами каждый из листов должен быть прикреплен за местом своего теоретического обрыва из расчета на половину

усилия, которое может быть воспринято сечением листа. Каждый лист на участке между действительным местом его обрыва и местом обры**ва** предыдущего листа должен быть прикреплен из расчета на полное усилие, которое может быть воспринято сечением листа.

Анкерные болты

8.14. В конструкциях из алюминиевых сплавов анкерные болты должны выполняться из стали. Расчет стальных анкерных болтов следует производить по главе СНиП на проектирование стальных конструкций.

9. УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ и их элементов

Общие указания

- 9.1. При проектировании алюминиевых конструкций надлежит:
- а) предусматривать связи, обеспечивающие в процессе монтажа и эксплуатации устойчивость и пространственную неизменяемость сооружения в целом и его элементов, назначая их в зависимости от основных параметров сооружения и режима его эксплуатации (конструктивная схема, пролеты, температурные воздействия и т. д.);
- б) учитывать производственные возможности предприятий-изготовителей конструкций и мощность подъемно-транспортного оборудования монтажных организаций;
- в) компоновать элементы конструкций из наименьшего количества деталей;
- г) использовать металл с наименьшими отходами и потерями путем соответствующего размещения стыков в конструкции;
- д) производить разбивку конструкций на отправочные элементы с учетом рационального и экономичного транспортирования их на строительство;
- е) предусматривать возможность укрупнения отправочных элементов конструкций на строительной площадке для монтажа крупными блоками с обеспечением устойчивости отдельных элементов и блоков сооружения в процессе монтажа;
- ж) предусматривать монтажные крепления элементов, обеспечивающие возможность легкой сборки и удобного выполнения соединений элементов на монтаже (устройство монтажных столиков и т. п.), а также быстроту выверки конструкций;
- з) назначать монтажные соединения элементов болтовыми; сварные и клепаные монтажные соединения допускать лишь в тех случаях, когда применение болтов нерационально или не разрешается нормативными документами;
- и) предусматривать конструктивные решения, обеспечивающие эффективное использование транспортных средств.
- 9.2. Предельные прогибы изгибаемых элементов не должны превышать величин, указанных в табл. 48.

ТАБЛИЦА 48 предельные прогибы изгибаемых элементов

Элементы конструкций	Величина прогиба в долях пролета
і. Балки покрытий и чердачных перекрытий:	
а) главные балки	1/250 (1/200)
б) прогоны	1/200 (1/150) 1/150 (1/125) 1/300 (1/250)
в) обрешетки	1/150 (1/125)
2. Покрытия, в том числе больше- пролетные без подвесного тран-	1/300 (1/250)
спорта	
3. Элементы фахверка	1/200 /1/000
а) стойки, ригели б) прогоны остекления (в верти-	1/300 (1/200) 1/200
кальной и горизонтальной плоскостях)	1/200
4. Стеновые панели с остеклением	1/200
5. Кровельные панели, подвесные по- толки	1/150 (1/125)
6. Стеновые панели без остекления	1/125 (1/100)
7. Вертикальные и гор изо нтальные	(-,,
элементы ограждающих конструк-	
ций (импосты):	
а) при одинарном остеклении	1/200
б) при остеклении стеклопакетами	1/300

Примечания: 1. Величны прогибов в скобках допус-

каются при наличии обоснования (опытное строительство, на-личие строительного подъема и др.).
2. Прогибы определяются от нормативной нагрузки без учета коэффициента динамичности.
3. Прогибы могут определяться (при соответствующем обо-сновании) условиями сехранения плотности стыков и водоот-

- вода.
 4. При применения подвесного транспорта предельные прегибы стропильных ферм должны определяться по условию нор-мальной эксплуатации применяемого в каждом конкретном мальной эксплуатации применяемого в случае подъемно-транспортного механизма.
- 9.3. Климатические температурные воздействия на алюминиевые конструкции одноэтажных зданий и сооружений должны учитываться путем соблюдения предельных размеров температурных отсеков зданий и сооружений, указанных в табл. 49, а также путем применения конструктивных мер при проектировании ограждающих конструкций, их стыков и нащельников.
- 9.4. При расчете ограждающих конструкций величина годового температурного перепада открытых наружных поверхностей должна определяться исходя из нагрева алюминиевых поверхностей летом под воздействием солнечной радиации, а зимой-по расчетной температуре наружного воздуха. Расчетный годовой температурный перепад наружных и внутренних поверхностей должен приниматься в соответствии с внутренним режимом зда-
- 9.5. Конструкции стеновых и кровельных ограждений, отдельных панелей, настилов и

			ТАБЛИЦА 49
предельные	РАЗМЕРЫ	ТЕМПЕРАТУРНЫХ	ОТСЕКОВ
3	ДАНИЙ И	сооружений	

	Предельные размеры, м. для групп зданий и сооружений						
Категория зданий и сооружений	расстояния от торца от- сека до оси ближайшей вертикальной связи		длина от- сека (вдоль здания)		ширина отсека (здания)		
	A	Б	A	Б	A	Б	
Отапливаемые зда-	72	48	144	96	120	90	
ния Неотапли ваемые здания и горя - чне цехи	48	36	96	72	90	60	
Открытые эстака- ды	36	24	72	48	_	_	

Примечание. К группе А относятся вдания и сооружения, в которых коиструкции покрытий или (и) стен выполнены из алюминия, а колонны — стальными или алюминиевыми. К группе Б относятся здания и сооружения, в которых конструкции покрытий или (и) стен выполнены из алюминия, а колонны — железобетонными.

их стыков, а также деталей крепления к каркасу здания должны проектироваться с учетом температурных перепадов.

- 9.6. Стыки панелей и настилов должны проектироваться с учетом свободы температурных деформаций при сохранении теплотехнических свойств и герметичности. Нащельники по длине должны иметь температурные компенсаторы.
- 9.7. Выбор материала утеплителя, клея и герметиков при проектировании ограждающих конструкций должен производиться с учетом величин возможных температурных перепадов.
- 9.8. При наличии технико-экономических обоснований допускается применение алюминия в сочетании с другими строительными материалами в пределах конструкций (например, сочетания алюминия и дерева в оконных и дверных конструкциях, алюминия и полимеров 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 от контактной коррозии.
- 9.9. В конструкциях сборно-разборных зданий алюминий применяется в виде:

- а) ограждающих полносборных элементов для стен, кровли, перегородок, дверных и оконных проемов и др;
- б) несущих элементов полной заводской готовности с монтажными соединениями на болтах.
- 9.10. При проектировании элементов ограждающих и несущих конструкций сборноразборных зданий должна предусматриваться их взаимозаменяемость. Монтажные узлы истыки должны располагаться в местах, исключающих скопления отложений грязи, пыли, влаги и др.
- 9.11. При транспортировке должна предусматриваться сохранность элементов сборноразборных зданий и сооружений путем их пакетирования и перевозки в контейнерах.
- 9.12. В строительстве жилых и общественных зданий и сооружений алюминиевые конструкции применяются преимущественно в ограждающих конструкциях. Применение алюминия в несущих конструкциях допускается при наличии специальных обоснований.
- 9.13. Для защитно-декоративной отделки алюминиевых конструкций и изделий архитектурного назначения надлежит применять:
- а) полирование лицевых поверхностей (с последующим анодированием);
 - б) бесцветное анодирование;
- в) цветное светостойкое анодирование с электролитическим окрашиванием;
- г) цветное анодирование с окрашиванием органическими и неорганическими красителями (при специальном обосновании);
- д) покрытие бесцветными лаками по анодированной поверхности;
 - е) покрытие цветными стеклоэмалями;
- ж) покрытие цветными защитными органическими эмалями.
- 9.14. Применение алюминия в несущих конструкциях производственных зданий и сооружений допускается при специальном обосновании:
- а) в колоннах и покрытиях одноэтажных производственных зданий в условиях агрессивной среды, взрывоопасного производства и исключения магнитных свойств конструкций;
- б) в передвижных инвентарных зданиях, в сборно-разборных конструкциях, предназначаемых для Северной строительно-климатической зоны и отдаленных районов;
- в) в пространственных стержневых конструкциях типа опор линий электропередачи и перемещаемых вышек, возводимых в труднодоступных районах.

9.15. Коррозионная стойкость алюминиевых конструкций производственных и сельскокозяйственных зданий и сооружений, подвергающихся воздействию агрессивных сред,
должна обеспечиваться путем выбора марки
и состояния алюминия, назначения рациональных конструктивных форм и минимальных толщин в соответствии с главой СНиП по
защите строительных жонструкций от коррозии.

10. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие указания

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

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

- 10.2. Тонколистовые ограждающие конструкции и их соединения должны проектироваться сварными или клепаными (заводские и монтажные крепления обшивок к каркасам, стыки для укрупнения тонколистовых элементов, стыки в кровельных покрытиях).
- 10.3. При проектировании сварных тонколистовых конструкций необходимо обеспечивать сохранение внешнего вида конструкций путем: выбора способа сварки, обеспечивающего требуемый внешний вид сварных соединений; устройства нащельников и других конструктивных элементов на сварных соединениях; применения жестких кондукторов; проковки сварных швов для уменьшения сварочных деформаций и др.
- 10.4. Применение сварных соединений в конструкциях, предназначенных для защиты анодированием, допускается при специальном обосновании.
- 10.5. Минимальная толщина полуфабрикатов алюминиевых конструкций должна назначаться по расчету и в зависимости от условий перевозки и монтажа. При эксплуатации в условиях агрессивной среды минимальная толщина должна назначаться на основе указаний главы СНиП по защите строительных конструкций от коррозии.

Толщина элементов ограждающих конструкций должна быть при нормальных условиях эксплуатации не менее 0,8 мм.

10.6. При проектировании строительных конструкций из алюминия надлежит пользоваться каталогами алюминиевых профилей.

Применение профилей, не указанных в каталогах, допускается при технико-экономическом обосновании.

- 10.7. Применение комбинированных соединений, в которых часть усилий воспринимается заклепками, а часть сварными швами, запрещается.
- 10.8. Алюминий в сочетании со сталью применяют:
- а) в составе одной конструкции при выполнении различных элементов конструкций из алюминия или стали;
- б) в составе одного элемента конструкций, выполненного из алюминия при стальных соединениях (заклепки, болты).

Указания по конструированию сварных соединений

- 10.9. При проектировании конструкций со сварными соединениями надлежит:
- а) применять высокопроизводительные механизированные способы сварки;
- б) предусматривать возможность сварки без кантовки конструкций при изготовлении;
- в) обеспечивать свободный доступ к местам наложения швов с учетом выбранного способа и технологии сварки;
- г) назначать размеры и взаимное расположение швов и выбирать способ сварки исходя из требования обеспечения наименьших собственных напряжений и деформаций при сварке;
- д) избегать сосредоточения большого количества швов в одном месте;
- е) принимать количество и размеры сварных швов минимально необходимыми.
- 10.10. Разделка кромок под сварку должна назначаться с учетом способа и технологии сварки, положения шва в пространстве и толщины свариваемых элементов.

Разделка кромок под сварку должна выполняться по ГОСТ 14806—69 «Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные элементы» и заводским нормалям.

10.11. При проектировании сварных соединений и узлов в несущих конструкциях необходимо предусматривать снижение концент-

рации напряжений, применяя для этой цели соответствующие конструктивные решения, а также технологические мероприятия. Надлежит применять преимущественно сварные соединения встык с обязательной подваркой корня шва или использованием формирующих подкладок. Концы швов встык должны выводиться за пределы стыка (например, с помощью выводных планок).

При сварке встык двух листов разной толщины должен осуществляться плавный переход от толстого листа к тонкому путем устройств скоса, размеры которого регламентированы ГОСТ 14806—69.

- 10.12. Количество стыков в расчетных элементах должно быть минимальным.
- 10.13. Сварные соединения должны располагаться в менее напряженных местах элементов конструкции.
- 10.14. В узлах несущих конструкций из прессованных профилей должны предусматриваться сварные соединения встык и втавр.
- В сварных нахлесточных соединениях из сплавов АДЗ1Т и АДЗ1Т1 не допускается применение лобовых швов.
- **10.15.** Размеры и форма сварных угловых швов должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) толщина шва $h_{\rm m}$ (при сварке элементов толщиной 4 мм и более) должна быть не менее 4 мм. При сварке швов нахлесточных соединений катет по вертикальному размеру не должен выступать над поверхностью верх-

ней детали более чем на 1 мм. Если в соединении более тонкий элемент имеет бульбу, то предельная толщина шва $h_{\rm III}$ может быть увеличена до 1,5 δ (δ —наименьшая толщина соединяемых элементов);

- б) расчетная длина флангового и лобового швов должна быть не менее 40 мм и не менее 4 $h_{\rm m}$:
- в) расчетная длина флангового шва должна быть не более 50 $h_{\rm m}$, за исключением соединений, где воспринимаемое фланговым швом усилие возникает на всем протяжении шва; в последнем случае длина флангового шва не ограничивается;
- г) в соединениях внахлестку с угловыми швами величина нахлестки должна быть не менее пяти толщин наиболее тонкого из свариваемых элементов.
- 10.16. Сварные соединения тонколистовых конструкций должны проектироваться с учетом технологических особенностей применяемых способов сварки:
- а) приварка тонких листов обшивок к более толстым элементам каркаса допускается аргонодуговой точечной сваркой или контактной точечной сваркой; при контактной точечной сварке соотношение толщин свариваемых элементов не должно превышать 1:3;
- б) для укрупнения тонколистовых элементов в заводских условиях должна применяться контактная роликовая сварка, обеспечивающая получение прочных водонепроницаемых соединений. Размеры соединений при

ТАБЛИЦА 50 РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ И КОНТАКТНОЙ РОЛИКОВОЙ СВАРКЕ

		Точечная сварка			Ролнковая сварка			
Толщина панболее тонкой детали, мы	Диаметр ядра, мы	Минимальные размеры			Минимальные размеры			
		ширина нахлестки [‡] при шве, ми			Ширина	Ширина нахлестки [‡] при шве, мм		Расстоя-
		однорядном	двухрядном (в шахматном порядке)	Шаг между точками, мм	литой Зоны, мм	одноряд- ном	двухряд- ном**	нне от осн шва до края лис- та, мы
0,5 0,8 1 1,2 1,5 2	3-4 3,5-4,5 4-5 5-6 6-7 7-8 9-10	10 12 14 16 18 20 26	18 25 28 30 35 42 56	10 13 15 15 20 25 35	3-4 3,5-4,5 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9	10 10 12 14 16 20 24	12 14 16 20 24 28 34	5 5 6 7 8 10

[•] Применение меньшей нахлестки не допускается по условиям технологичности и прочности соединений. При сварке трех листов размеры нахлестки должны увеличиваться на 15—20%.
•• Выполняется с перекрытнем швов на 30—50%.

контактной роликовой сварке приведены в табл. 50.

Укрупнение тонколистовых элементов в заводских условиях допускается также выполнять контактной точечной сваркой (размеры соединений приведены в табл. 50), аргонодуговой точечной сваркой и аргонодуговой сваркой непрерывным швом;

- в) при сварке стыков кровельных покрытий в монтажных условиях должна применяться аргонодуговая сварка неплавящимся электродом или аргонодуговая сварка плавящимся электродом с импульсным питанием дуги. Основной конструкцией соединения при этом является нахлесточное, а также бортовое;
- г) при применении аргонодуговой точечной сварки в монтажных условиях для соединения тонколистовых элементов основным типом соединения является нахлесточное; величина нахлестки должна быть не меньше 30 мм.

С помощью аргонодуговой точечной сварки допускается сварка пакета из трех элементов (толщина двух верхних листов в пакете не должна превышать 3 мм).

Указания по конструированию заклепочных соединений

- 10.17. В рабочих элементах конструкций число расположенных по одну сторону стыка заклепок, прикрепляющих элемент в узле, должно быть не менее двух.
- 10.18. Толщина склепываемого пакета при заводской холодной клепке на скобе не должна превосходить четырех диаметров заклепок.
- 10.19. Разбивка заклепок и болтов, в том числе высокопрочных, должна производиться согласно табл. 51. Соединительные заклепки и болты, располагаемые вне узлов и стыков, должны размещаться на максимальных расстояниях.
- 10.20. Диаметр заклепки должен быть не более пяти толщин наиболее тонкого элемента. За расчетный диаметр заклепки принимается диаметр отверстия.
- 10.21. Форма заклепки и ее размеры для колодной клепки устанавливаются техническими условиями на изготовление строительных конструкций из алюминия.
- 10.22. При соединении внахлестку профилированных листов (вдоль гофра) на каждой полуволне должно располагаться не менее двух болтов или заклепок.
- 10.23. В конструкциях из профилированных листов ребра жесткости или диафрагмы

ТАБЛИЦА 51 РАЗБИВКА ЗАКЛЕПОК И БОЛТОВ

PASDIDKA SAKJICIIUK II BUJIIUB				
Характеристика расстояния	Расстояния			
Между центрами заклепок и болтов в любом направлении: а) минимальные	Для заклепок 3 <i>d</i> :			
б) максимальные в крайних рядах при отсутствии окаймляющих уголков при растяжении и сжа- тии	для болтов 3,5 <i>d</i> 5 <i>d</i> или 10 8			
в) максимальное в средних рядах и в крайних рядах при наличии окаймляющих уголков при рас- тяжении	12 d или 20 δ			
г) максимальные в средних рядах и в крайних рядах при наличии окаймляющих уголков при сжатии	10 d нлн 14 ठ			
От центра заклепки или болта до				
края элемента: а) минимальное вдоль усилия и по пиагонали	2,5 d			
б) минимальное поперек усилия	2,5 d			
при обрезных кромках в) минимальное поперек усилия при прокатных или прессован-	2 d			
ных кромках г) максимальное	6 d			
· '				

где d — диаметр отверстия для заклепки или болта;

 δ — толщина наиболее тонкого наружного элемента пакета.

должны соединяться в каждой точке касания с гофром и элементом, усиливающим конструкцию.

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

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

Соединение алюминиевых лент с металлическим или железобетонным контуром осуществляется, например, в виде прижимного фрикционно-изоляционного узла.

10.25. Алюминиевые конструкции, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, должны быть предохранены от коррозии в соответствии с главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии.

Сечения элементов конструкций должны быть легкодоступны для очистки и нанесения защитных покрытий.

МАРКИ И СОСТОЯНИЯ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТАБЛИЦА 52

Марка и состояние алюминия					
		по механическим свойствам			
	по химическому составу	листы	профили	трубы	Коррозионная стойкость алюминия

Группа І. Ограждающие конструкции — оконные и дверные заполнения, подвесные потолки, перегородки, витражи и др.

АД1М	1 4784—65*	1 1259267**	1	1 ,	D
			ı —	-	Высокая
АМцМ	478465*	12592-67**	-		>
АД31Т	4784—65*	-	8617—68**	18482—73**	•
AMr2M	4784—65*	1259267**		18475—73**	, >
АМг2П	4784—65*	12592—67**	_	18475—73**	>
АД31Т1	478465*	l	861768**		<u>,</u>

Группа II. Ограждающие конструкции — кровельные и стеновые панели, блоки покрытия и др.

АМг2М АМг2П АД31Т АД31Т1	4784—65* 4784—65* 4784—65* 4784—65*	12592—67** 12592—67**	8617—68**	18475—73** — 18482—73**	Высокая
	4 78465*		8617—68**	l - 1	>
1915 T	4784—65*	-	OCT	18482—73**	Средняя

Группа I I I. Несущие сварные конструкции — фермы, колонны, прогоны покрытий, пространственные решетчатые покрытия, покрытия больших пролетов, сборно-разборные конструкции каркасов зданий и др.

АМг2М АМг2П АД31Т АД31Т1	4784—65* 4784—65* 4784—65* 4784—65*	12592—67** 12592—67** —	 861768** 861768**	18475—73** — 18482—73**	Высокая
1915T	4784—65*	_	OCT	18482—73**	• Средняя
			1-92922-73	10102	ородиии

Группа IV. Конструкции, относящиеся ж группе III при выполнении их клепаными, а также элементы конструкций, не имеющие сварных соединений

АМг2П АДЗ1Т АДЗ1Т1 1925Т	4784—65* 4784—65* 4784—65* 4784—65*	12592—67**		18482—73** 	Высокая * * Средняя
1915T	4784—65*		OCT 1—92022—73	18482—73**	•

Примечания: 1. В описаниях I—IV групп приведен примерный перечень конструкций.

^{2.} Алюминий марки АМцМ применяется только для листовых конструкций декоративного назначения, которые подлежат анодированию в черный цвет.

Продолжение табл. 53

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ НА]	Наимено	вание ГО	OCT		H	Іомер 1	TOCT
	ТАБЛИЦА 53	Прутки пр алюмини			алю	ини я і	и	4783—	-68
Наименование ГОСТ	Номер ГОСТ	Трубы кат ния и ал	аные и юмини	тяну т н				8475—	
Сплавы алюминиевые деформируе-	4784—65*	Проволока элек тр от		оминиев ская	ая	кругла	я (6 132 —	-71
мые. Марки Листы алюминиевые общего назначе- ния	13722—68	ФИЗИЧ	ЕСКИІ	F. XAPA	KTEF	ристи:		-	<i>НИЕ 3</i> ниа
Листы конструкционные из алюми-	12592—67**								ИЦА 54
ния и алюминиевых сплавов Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Угольник равнобокий П50. Сортамент	13737—68		Ризи че с	кая вели	чина		Чи	словые ния	значе-
Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Угольник разностенный неравнобокий П52.	13738—68	Модуль у ствитель —70	ный п					750 00	10
Сортамент Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Бульбо-	13617—68		-40 до	+50°C			1	710 00 650 00	0
угольники П6500. Сортамент Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Зет нор-	13620—68	Модуль сл тельный —70	при те			действи		280 00	0
мальный П500. Сортамент Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Зет фасонный П510. Сортамент	13619—68	от —40 до +50°C +100°C				270 000 260 000			
Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Двутавр	13621—68	Коэффициент поперечной деформации (Пуассона) µ				и	0,3		
П200. Сортамент Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Тавр П130. Сортамент	13622—68	Коэффициент линейного расширения α в град ⁻¹ , действительный при температуре алюминия от —70 до				и	0,000023		
Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Швеллер равнотолщинный П300. Сортамент	13623—68	<u>+100°С</u> Среднее зи						2,	
Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Швеллер отбортованный П460. Сортамент	13624—68	Прим ратуры дан интерполяці	и.					TABJ	темпе- ться по ТИЦА 55
Трубы из алюминия и алюминиевых	1947—56		пло	тность	АЛЮ	MUHUA I	В Г/СМ		1
сплавов. Сортамент Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент	7857—73	Марка	АД1	АМц	АМг	АД31	1925	1915	АЛ8
Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов	7871—63	Плотность	2,71	2,73	2,68	2,71	2,77	2,77	2,55
Детали, изделия и заготовки из цветных металлов и сплавов. Маркировка	2171—73	A .1	поми	HUFRI	JF N	ΟΠνω	ПРИЛО АБРИК /		HHE 4
Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения содержания бериллия	1173966			ЯЕМЫЕ	: ДЛ		ОИТЕЛ	ьны	X ЛИЦА 56
Сплавы алюминиевые. Методы спект-	7727—60				По	луфабри	каты		
рального анализа Сплавы алюминиевые литейные Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов общего	2685—63 8617—68	Марки алюминия	лист	плить	1	прутки	профи	ли	трубы
назначения. Технические требования Плиты из алюминия и алюминиевых	17232—71	АД1 АМц	+++			_	=		
сплавов (в части упаковки, марки- ровки, транспортирования полу- фабрикатов из алюминия и алюми- ниевых сплавов)	-	АМг2 АД31 1915 1925	+	+		++	+++		+ + + +

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

КОЭФФИЦИЕНТЫ Ф ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

В табл. 57 показаны схемы сечений, для которых в табл. 58 и 59 приведены значения коэффициентов ф.

схемы сечения для определения коэффициентов ф

ТАБЛИЦА 57

Тип сечения	Схема сечения	№ таблицы
1		58
-		
2		59

ТАБЛИЦА 58 КОЭФФИЦИЕНТЫ Ф ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИ**БА ЦЕНТРА**ЛЬНО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СЕЧЕНИЙ ТИПА 1

Гибкость элементов $\lambda = \frac{l}{l}$			Қоэффициенты	Ф для элемен	итов из алюминия м ар	ок	
	АДІМ	АМщМ	АД31Т	АМг2М	АД31Т1; АМг2П	1925T	191 5T
0	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	0,995	0,982	0,924	0,915	0,91
30	0,985	0,955	0,93	0,915	0,85	0,838	0,83
40	0,935	0,9	0,88	0,86	0,785	0,77	0,758
50	0,887	0,86	0,835	0,812	0,717	0,696	0,676
60	0,858	0,82	0,793	0,766	0,645	0,615	0,59
70	0,825	0,782	0,75	0,717	0,565	0,53	0,5
80	0,792	0,745	0,706	0 ,6 65	0,49	0,44	0,385
90	0,76	0,71	0,656	0,608	0,392	0,348	0,305
100	0,726	0,665	0,61	0 ,5 55	0,318	0,282	0,246
110	0,693	0,625	0,562	0,506	0,263	0,233	0,204
120	0,66	0,53	0,518	0,458	0,221	0,196	0,171
130	0,63	0,545	0,475	0,415	0,188	0,167	0,146
140	0,595	0,505	0,435	0,362	0,162	0,144	0,126
150	0,562	0,47	0,4	0,313	0,141	0,125	0,11

ТАБЛИЦА **59** К**ФЭФФИЦИЕНТЫ** Ф ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА ЦЕНТРАЛЬНО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СЕЧЕНИЙ ТИПА 2

Габкосуь элементов		Коэ	ффициенты ф д	ля элементов	из алюминия марок		
$\lambda = \frac{l}{r}$	АДІМ	Амцм	АД31Т	АМг2М	АД31T1; АМг2П	1925T	1915T
0	1	1	1	1	1 1	1	1
10	1	1	1	1	0,98	0,967	0,96
20	0,975	0,95	0,94	0,92	0,877	0,867	0,86
30	0,922	0,895	0,878	0,862	0,8	0,79	0,775
40	0,877	0,842	0,822	0,807	0,727	0,715	0,695
50	0,832	0,796	0,773	0,75	0,657	0,638	0,613
60	0 ,79 5	0,752	0,725	0,698	0,585	0,56	0,53
70	0,757	0,713	0,68	0,647	0,51	0,482	0,45
80	0,72	0,67	0,635	0,597	0,442	0,413	0,38
90	0,69	0,632	0,588	0,545	0,383	0,348	0,305
100	0,657	0,593	0,543	0,498	0,318	0,282	0,246
110	0,625	0,553	0,5	0,45	0,263	0,233	0,204
120	0,59	0,515	0,46	0,408	0,221	0,196	0,171
130	0,56	0,48	0,42	0,37	0,188	0,167	0,146
140	0,527	0,445	0,385	0,333	0,162	0,144	0,126
150	0,497	0,412	0,352	0,3	0,141	0,125	0,11

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Здесь ϕ_x и ϕ_y — коэффициенты продольного изгиба определяемые по таблице 58.

РАСЧЕТ П-ОБРАЗНЫХ СЕЧЕНИЙ ПО ИЗГИБНО-КРУТИЛЬНОЙ ФОРМЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ

П-образные сечения (рис. 16, а), усиленные отбортовками (рис. 16, бив) или утолщениями (рис. 16, г), при осевом сжатии помимо проверки по формуле

$$\frac{N}{\varphi_x F} \leqslant R \tag{61}$$

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

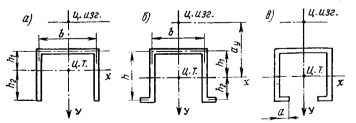
$$\frac{N}{c \varphi_{\mu} F} \leqslant R. \tag{62}$$

$$c = \frac{N_y}{N_y}$$
 — коэффициент, определяемый по формуле (63) $c = \frac{2}{\sqrt{2}}$ (63)

$$c = \frac{2}{1 + \gamma + \sqrt{(1 + \gamma)^2 + 4\gamma \left(\frac{a_y^2}{r^2} - 1\right)}}$$

$$\gamma = \frac{N_y}{N_w} = \frac{r^2}{2\frac{I_w}{I_y} + 0.04\frac{I_k}{F}\lambda_y^2};$$

$$r^2 = \frac{I_x + I_y}{F} + a_y^2;$$
(63)



y y

Рис. 16. П-образное сечение

 a_v — расстояние между центром тяжести и центром изгиба;

1 w — секториальный момент инерции;

 $I_k = \frac{1}{3} \sum b_i \delta_i^3$ — момент инерции при чистом кручении;

b_i и δ_i — ширина и толщина прямоугольников, составляющих сечение, включая отбортовки и утолщения.

При наличии утолщений круглого сечения (бульб)

$$I_k = \frac{1}{3} \sum b_i \delta_i^3 + n \frac{\pi D^4}{32},$$

где D — диаметр бульб, n — число их в сечении.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ϕ_{δ} ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОБЩЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАЛОК

Для балок двоякосимметричного двугаврового сечения коэффициент ф6 определяется по формуле

$$\varphi_6 = \psi \frac{I_y}{I_x} \left(\frac{h}{l}\right)^2 10^3. \tag{64}$$

ТАБЛИЦА 60

КОЭФФИЦИЕНТЫ Ф ДЛЯ БАЛОК ИЗ АЛЮМИНИЯ С РАСЧЕТНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ R=1 T/CM²

Для балок без закрепления в пролете при сосредоточенной при равномерно рас нагрузке, приложен- пределенной нагруз	9 4 2 2 4
	sakpe sakpe , gens he yac
ной ке, приложенной	_ = 5 % = 8
к верхнему к нижнему к верхнему к нижнем поясу поясу	ичин Точні поя поя по от
1 2 3 4 5	6
0,1 0,28 0,8 0,26 0,61 0,4 0,28 0,81 0,26 0,61 1 0,3 0,82 0,27 0,62 4 0,36 0,87 0,32 0,67 8 0,42 0,94 0,37 0,73 16 0,54 1,07 0,48 0,84 24 0,64 1,17 0,57 0,92 32 0,73 1,27 0,65 1 48 0,9 1,42 0,78 1,14 64 1,04 1,57 0,9 1,27 80 1,17 1,7 1 1,37 96 1,28 1,8 1,11 1,47 128 1,5 2,01 1,28 1,65 160 1,69 2,22 1,44 1,8 240 2,1 2,62 1,8 2,16 320 2,44 2,97 2,09 2,4	0,34 0,35 0,36 0,41 0,47 0,56 0,64 0,71 0,83 0,95 1,04 1,13 1,26 1,43 1,74

При мечание. При одном закреплении в середине пролета различаются следующие случаи; сосредоточенная сила в середине пролета независимо от уровня приложения $\psi=1,75$ ψ^* ; сосредоточенная сила в четверти пролета или равномерно распределенная нагрузка, приложенная к верхнему поясу $\psi=1,14$ ψ^* ; сосредоточенная сила в четверти пролета, приложенная к нижнему поясу $\psi=1,6$ ψ^* ; равномерно распределенная по нижнему поясу нагрузка $\psi=1,3$ ψ^* . Злесь под ψ^* понимается значение ψ по графе 6.

Значения коэффициента ψ для балок из алюминия с расчетным сопротивлением 1 т/см² определяются по табл. 60. При других расчетных сопротивлениях значения ψ , определенные по табл. 60, умножаются на

отношение $\frac{1}{R}$.

Коэффициенты ф для консслей двутаврового сечения принимаются по табл. 61.

ТАБЛИЦА 61

КОЭФФИЦИЕНТЫ ф ДЛЯ КОНСОЛЕЙ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ

С РАСЧЕТНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ R=1 T/CM²

	Коэффицие нагрузке, н			Коэффициенты ф при нагрузке, приложенной				
Œ	к верхнему поясу	к нижнему поясу	Œ	к верхнему поясу	к нажнему			
4 6 8 10 12	0,25 0,32 0,37 0,43 0,48	1,04 1,07 1,1 1,12 1,15	14 16 24 32 40 100	0,53 0,58 0,72 0,85 0,94 1,44	1,18 1,2 1,3 1,38 1,44 1,92			

Примечание. При расчетных сопротивлениях, не равных 1 т/cm^2 , значения ψ , определенные по табляце, умножаются на отношение $\frac{1}{D}$.

ТАБЛИЦА 62 КОЭФФИЦИЕНТЫ СВ ФОРМУЛЕ (67)

Нагрузки	Қоэффициент ζ
Чистый изгиб Равномерно распределенная нагрузка Сосредоточенная сила в середине	1 1,12 1,35
пролета Момент на одном конце балки	1,75

ТАБЛИЦА 63

значения коэффициентов ϕ_6' и ϕ_{68}'

ф ⁽ (ф _{бн})	φ _σ (φ _{σΗ})	[φ _ό (φ _{όμ})	φ _Q (φ _{QH})	φ ₆ (φ ₆₈)	φ _δ (φ _{δΗ})
0,667 0,7 0,8 0,9	0,667 0,698 0,747 0,786 0,82	1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	0,85 0,876 0,887 0,917 0,934	1,6 1,7 1,8 1,9	0,949 0,965 0,975 0,986

Значения ф принимаются в зависимости от параметра

$$\alpha = 1,54 \frac{I_k}{I_v} \left(\frac{l}{h}\right)^3, \tag{65}$$

где *l* — расчетная длина балки согласно п. 4.13;

 $I_k = \frac{\gamma_0}{3} \; \Sigma b_i \, \delta_i^3 -$ момент инерции при кручении;

 b_i и δ_i — ширина и толщина прямоугольников, образующих сечение;

 $\gamma_0 = 1,3$ — для двутаврового сечения; $\gamma_0 = 1,2$ — для таврового сечения.

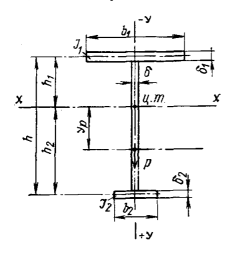


Рис. 17. Поперечное сечение балки с развитым верхним поясом

Для двугаврового сечения с одной осью симметрии принимается промежуточное значение уо.

При наличии утолщений круглого сечения (бульб)

$$I_k = \frac{\gamma_0}{3} \sum b_i \delta_i^3 + n \frac{\pi D^4}{32},$$

где D — диаметр бульб;

п — число их в сечении.

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

$$\alpha = 8 \left(\frac{l \, \delta_1}{b \, h} \right)^2 \cdot \left(1 + \frac{d \, \delta^3}{b \, \delta_1^3} \right), \tag{66}$$

где для прокатных прессованных и сварных балок:

 δ — толщина стенки балки;

в и δ — ширина и толщина пояса балки;

h — полная высота сечения балки;

d = 0.5 h;

для клепаных балок:

б — толщина стенки вместе с полками уголков;

 δ_1 — толщина пояса вместе с полкой уголка; d — высота вертикальной полки уголка плюс толщина пакета горизонтальных листов.

Для балок с более развитым сжатым поясом (рис. 17) коэффициент ф6 определяется по формуле

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

$$(67)$$

Здесь ζ — коэффициент, зависящий от типа нагрузки и принимаемый по табл. 62;

> l — расчетная длина балки (см. примечание к табл. 17);

 y_P — координата точки приложения нагрузки со своим знаком (см. рис. 17);

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

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

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

$$c^{2} = \frac{1}{I_{y}} \left(\frac{I_{1} I_{2}}{I_{y}} h^{2} + 0.04 I_{k} l^{2} \right). \tag{68}$$

Если соответствующее нижнему поясу значение $\phi_{6H} = \frac{h_2}{h_1} \phi_6 > 0,667$, то в формуле (64) вместо ϕ_6 подставляется величина

$$\varphi_{6}^{"} = \varphi_{6} \left[n \frac{\varphi_{6}}{\varphi_{6}} + (1-n) \frac{\varphi_{6H}}{\varphi_{6H}} \right],$$

где ф 6 и ф 6н определяются по табл. 63 приложения 7.

Проверка устойчивости балок швеллерного сечения производится так же, как для балок двутаврового сечения; при этом а вычисляется по формуле (66), но найденные значения ф6 умножаются на 0,5 при приложении нагрузки в главной плоскости, параллельной стенке, и на 0,7 при приложении нагрузки в плоскости стенки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ВНЕЦЕНТРЕННО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ТАБЛИЦА 64

КОЭФФИЦИЕНТЫ φ^{ВН} **ДЛЯ** СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ СТЕРЖНЕЙ

						Ко эф	фицие	нты ф ¹	вн при	приве	денно	м экс	сцентр	ицит	ете т						
7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
0,5	990	980	973	937	905	880	850	820	767	725	657	567	500	445 394	360 323	302 272	257 235	225 205	203 186	182 167	165 151
1	947	907 832	872	837 758	807 726	778	752 670	725 647	680 607	637 570	583 518	505 452	445 398	355	292	247	215	188	171	153	140
$\frac{1.5}{2}$	880	765	723	687	656	627	602	580	540	507	463	405	358	320	265	227	197	175	158	142	130
$\frac{2}{2,5}$	750	695	652	617	587	560	536	515	482	452	413	362	322	290	242	208	182	162	146	132	121
3	677	618	578	545	517	495	472	455	425	400	367	323	290	262	220	192	167	150	135	123	1114
3,5	593	542	505	475	453	434	415	398	374	355	325	288	260	236	202	175	155	140	126	116 109	108 101
4 _	505	463	435	412	393	378	362	350	327	312	288	257	233	214 193	184 167	159 146	144	130	117 110	109	095
$\frac{4}{5}$,5	425	395	374	356	342 295	328 285	315 275	306	288 253	275 242	255 227	230 205	210 190	175	152	135	123	113	103	096	090
5 5	358	338	320 276	307 265	257	248	242	235	225	215	202	185	172	160	140	125	115	105	097	090	085
5, 5 6	303	246	238	230	223	218	213	208	198	192	180	166	155	145	128	115	106	097	090	085	080
6,5	222	212	207	202	197	191	187	183	175	170	161	148	141	132	117	107	097	090	085	080	075
7	192	187	181	177	172	168	165	161	155	150	145	135	128	120	108	098	090	085	080	075	070
8	149	145	142	137	137	134	132	129	126	123	120	112	107	100	091	085	080	077	072	067	062
9	120	117	115	113	111	110	108	107	105	102	100	094	090	086	080	076	072	067	063	059.	055
10	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 ф^{вн} в таблице увеличены в 1000 раз.

2. Значения $\phi^{\rm BH}$ принимаются не выше значений ϕ , приведенных в табл. 58 или 59, для соответствующих схем сечений.

ҚОЭФФИЦИ**ЕНТЫ** Ф^{ВН} ДЛЯ СКВОЗНЫХ СТЕРЖНЕЙ

ТАБЛИЦА 65

								DII													
Ī.					K	оэффиц	циенты	Фрип	он отно	сител	ьном :	эксцег	триц	итете	m						
λ	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
0,5 1,5 2,5 3,5 4,5 5,5 6,5 7	950 882 827 773 712 640 565 490 418 353 300 256 220 192 150	888 810 753 700 637 575 507 442 382 328 282 242 210 186 145	825 756 694 640 585 530 467 410 357 309 267 233 205 180 142	755 693 643 593 543 488 432 382 335 293 255 223 197 173 139	718 660 607 558 508 458 410 363 320 280 245 216 190 169 135	660 609 568 523 477 430 385 343 304 268 237 210 185 165 133	635 582 534 492 450 408 365 327 290 257 228 202 182 162 130	605 548 507 468 427 387 350 313 280 249 222 197 175 157 127	540 496 458 423 390 355 321 290 260 233 208 187 167 150 122	495 453 420 390 358 327 297 269 243 219 197 178 160 145 120	436 405 375 347 320 294 270 247 223 202 183 166 150 136 112	370 342 318 294 273 253 232 213 195 178 163 150 136 125 105	320 296 275 257 240 222 206 190 177 162 150 138 127 117	282 262 243 227 213 198 185 172 160 148 137 128 118 108 092	232 213 198 185 173 163 155 145 135 127 120 112 103 096 086	196 182 170 159 150 142 133 125 117 110 105 098 094 090 082	170 155 144 135 127 121 115 110 105 098 094 090 085 081	157 145 134 125 117 111 106 100 094 089 084 080 076 072 065	143 130 120 112 105 100 095 090 086 082 077 073 070 067 060	122 113 105 100 095 092 087 083 080 076 072 068 065 062	110 098 090 084 079 075 072 070 067 064 062 060 058 056
9	120 097	117 096	115 09 5	112 093	110 092	108 091	107 090	105 087	101 085	098	095 082	090	087 076	081 071	077	073 064	065	058 052	055 048	050 044	048 044

Примечания: 1. Значения коэффициентов в таблице увеличены в 1000 раз.

2. Значения ϕ^{BH} принимаются не выше значений ϕ , приведенных в табл. 58.

ТАБЛИЦА 66

КОЭФФИЦИЕНТЫ η ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРИВЕДЕННОГО ЭКСЦЕНТРИЦИТЕТА $m_1 = \eta m$

				Значения η при	
Тип сечения	Схема сечения	$\frac{F_1}{F_2}$	0 ≼ λ	< 5	$\overline{\lambda} > 5$
		F 2	$0,1 \leqslant m < 5$	$5 \leqslant m \leqslant 20$	$0,1 \leqslant m \leqslant 20$
1	2	_	1	1	1
2	Q1		0,8+0,04 λ	1	1
3		_	1,3-0,06 λ	1,20,04 λ	1
4		_	$\begin{vmatrix} 1,75-0,13\overline{\lambda} \end{vmatrix}$	1,5—0,08 λ	1,1
5	Fy Fy Fy	≪1,0	1,8-0,12 \(\bar{\lambda} \)	1,6—0,08 λ	1,2
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	>1,0	2-0,1 \(\overline{\lambda} \)	1,9—0,08 λ	1,5
6	5 of 2 150	0,5	1,5+0,04 m	1,7	1,7
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1,75+0,15 m	2,5	2,5
	$\begin{array}{c c} \hline f_2 \\ \hline f_2 \\ \hline \hline \end{array}$	1,5	2,25+0,25 m	3,5	3,5

 Π р и м е ч а н и е. Для сечений типа 6 приведенные эксцентрицитеты \emph{m}_1 не должны превышать значений, указанных в следующей таблице:

	$F_1/F_2 < 1$			$F_1/F_2 \leqslant 1.5$	
$1 \leqslant \overline{\lambda} \leqslant 2,5$	$2,5<\overline{\lambda}\leqslant 5$	$\overline{\lambda} > 5$	$1 \leqslant \overline{\lambda} \leqslant 3,5$	$3,5 < \overline{\lambda} \leqslant 6,5$	$\overline{\lambda} > 6,5$
$m_1 \leqslant 2 \overline{\lambda}$	$m_1 \leqslant 6 \overline{\lambda} - 10$	$0,1\leqslant m_1\leqslant 20$	$m_1 \leqslant 1.6 \overline{\lambda} = 0.6$	$m_1 \leqslant 5\overline{\lambda} - 12,5$	$0,1\leqslant m_1\leqslant 20$

ТАБЛИЦА 67

РАСЧЕТНЫЕ ЭКСЦЕНТРИЦИТЕТЫ m_1 ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ С ШАРНИРНО ОПЕРТЫМИ КОНЦАМИ

$K = \frac{M_z}{M_1}$	$\overline{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R}{E}}$	Расч	етные э	ксцентри	щитеты	т 1 при равн		ельном з	ксцентр	ицитете	m',
M ₁		0,1	0,5	1	1,5	2	3	4	5	7	10
M ₁ + M ₂	1 2 3 4 5 6 7	0, i 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1 0, 1	0,3 0,17 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,68 0,39 0,22 0,1 0,1 0,1 0,1	1,12 0,68 0,36 0,18 0,1 0,1 0,1	1,6 1,03 0,55 0,3 0,15 0,1 0,1	2,62 1,8 1,17 0,57 0,23 0,15 0,1	3,55 2,75 1,95 1,03 0,48 0,18 0,1	4,55 3,72 2,77 1,78 0,95 0,4 0,1	6,5 5,65 4,6 3,35 2,18 1,25 0,5	9,4 8,6 7,4 5,9 4,4 3
M ₄ + M ₂	1 2 3 4 5 6 7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,31 0,22 0,17 0,14 0,1 0,16 0,22	0,68 0,48 0,38 0,32 0,26 0,28 0,32	1,12 0,73 0,58 0,49 0,41 0,4 0,42	1,6 1,05 0,8 0,66 0,57 0,52 0,55	2,62 1,88 1,33 1,05 0,95 0,95 0,95	3,55 2,75 2 1,52 1,38 1,25 1,1	4,55 3,72 2,77 2,22 1,8 1,6 1,35	6,5 5,65 4,6 3,5 2,95 2,5 2,2	9,4 8,6 7,4 5,9 4,7 4 3,5
K=0	1 2 3 4 5 6 7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,32 0,28 0,27 0,26 0,25 0,28 0,32	0,7 0,6 0,55 0,52 0,52 0,52 0,52	1,12 0,9 0,84 0,78 0,78 0,78 0,78	1,6 1,28 1,15 1,1 1,1 1,1	2,62 1,96 1,75 1,6 1,55 1,55 1,55	3,55 2,75 2,43 2,2 2,1 2 1,9	4,55 3,72 3,17 2,83 2,78 2,7 2,6	6,5 5,65 4,8 4 3,85 3,85 3,75	9,4 8,6 7,4 6,3 5,9 5,6 5,5
K= 0,5 H ₂	1 2 3 4 5 6 7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,8 0,78 0,77 0,75 0,75 0,75 0,75	1,23 1,2 1,17 1,13 1,1 1,1	1,68 1,6 1,55 1,55 1,55 1,55 1,5	2,62 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3	3,55 3,15 3,1 3,05 3	4,55 4,1 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8	6,5 5,85 5,55 5,3 5,3 5,3 5,3	9,4 8,6 8,15 7,6 7,6 7,6 7,6

 $m'=\eta\,e\,rac{F}{W}=\eta\,rac{M_1}{N}\cdotrac{F}{W}$ (M_1 — больший из концевых моментов).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК БАЛОК ПРИ МЕСТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ВЕРХНЕМ ПОЯСЕ

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

$$\sigma_{\mathbf{M}} = \frac{n_1 P}{\delta z} < R, \tag{69}$$

где

Р — величина расчетной сосредоточенной нагрузки;

n₁ — коэффициент, принимаемый равным 1 — для балок при местной нагрузке на верхнем поясе;

 $z=c\sqrt[3]{rac{\delta}{J_{\Pi}}}$ — условная длина распределения сосредоточенного груза;

 с — коэффициент, принимаемый равным 3,25 для сварных балок и 3.75 для клепаных балок;

Іп — момент инерции пояса балки.

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

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

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

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0} + \frac{\sigma_{\rm M}}{\sigma_{\rm M0}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} \leqslant 0.9 \,\vartheta,\tag{70}$$

где **0** — определяется по указаниям п. 6.5;

 σ_0 и τ_0 — вычисляются по формулам (28) и (29);

то — вычисляется по действительным размерам отсека;

 σ_{M0} —критическое напряжение смятия стенки под грузом (т/см²), определяемое по формуле

$$\sigma_{\rm M\,0} = \kappa_1 \left(\frac{100\,\delta}{a}\right)^2,\tag{71}$$

 κ_1 — коэффициент, принимаемый по табл. 68;

ТАБЛИЦА 68

значения коэффициента к

a/h_0	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
κ_1	0,8	1,03	1,26	1,55	1,9	2,29	2,72	3,19

Примечание. Если a>2 h_0 , то при определении принимается $a=2 h_0$.

б) при a/h > 0.8 — по формуле 70 дважды;

1) при первой проверке σ_0 (т/см²) определяют по формуле

$$\sigma_0 = \kappa_2 \left(\frac{100 \, \delta}{h_0}\right)^2,\tag{72}$$

где к2 — коэффициент, принимаемый по табл. 69;

2) при второй проверке определяют σ_0 по формуле (28) и по формуле (71), но с подстановкой в формулу (71) и в табл. 69 величины а/2 вместо а.

ТАБЛИЦА 69

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА Ко

a/h_0									
κ_2	2,39	2,75	3,21	3,77	4,41	5,12	5,94	6,82	7,77

4. В стенке, укрепленной продольным ребром жесткости, расположенным на расстоянии b_1 от сжатой кромки отсека, обе пластинки, на которые ребро разделяет отсек, проверяют отдельно:

а) первая пластинка, расположенная между тым поясом и ребром, проверяется по формуле

$$\frac{\sigma}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_{M}}{\sigma_{M 01}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{01}}\right)^{2} \leqslant 0.9 \vartheta, \tag{73}$$

где 0 — принимается по указаниям пп. 6.5 и 6.6; т₀₁ — вычисляется по формуле (29);

 $\sigma_{M,01}$ и σ_{01} (т/см²) определяются по формулам:

$$\sigma_{M 01} = 0,12 \frac{\left(1 + \mu_1^2\right)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100 \,\delta}{b_1}\right)^2, \qquad (74)$$

$$\sigma_{01} = \frac{0.08}{1 - \frac{b_1}{b_2}} \frac{(1 + \mu_1^2)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100 \, \delta}{b_1}\right)^2, \qquad (75)$$

где $\mu_1 = \frac{a}{b_1}$; если $\frac{a}{b_1}$ <2, то при определении $\sigma_{M 01}$ принимается a=2b;

б) вторая пластинка (между растянутым поясом и ребром) проверяется по формуле

$$\sqrt{\left[\frac{\sigma(1-2\,b_1/h_0)}{\sigma_{02}}+\frac{\sigma_{\text{M}\,2}}{\sigma_{\text{M}\,02}}\right]^2+\left(\frac{\tau}{\tau_{02}}\right)^2}\leqslant 1,$$

где σ_{02} и τ_{02} — вычисляются по формулам (35) и (29); σ_{M02} — вычисляется по формуле (71) и табл. 68, принимая в последней (для первой строки) вместо $\frac{a}{h_0}$ значения параметра

$$\frac{a}{h_0-b}, \quad \sigma_{M2}=0,4 \, \sigma_{M}.$$

Если первая пластинка укрепляется дополнительно короткими поперечными ребрами, то их следует довопить до продольного ребра. При этом для проверки первой пластинки служат формулы (73)—(75), в которых a заменяется величиной a_1 (a_1 — расстояние между осями соседних коротких ребер). Проверка второй пластинки в этом случае остается без изменения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

проверка устойчивости наклонных ГРАНЕЙ ГОФРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЙ ФОРМЫ

Наклонные грани гофрированных трапецеидальных листов в местах опирания на прогоны или ригели цолжны проверяться на местную устойчивость по формуле (70) приложения 9.

В этой формуле

$$\sigma_0 = \kappa_0 E \left(\frac{t}{b}\right)^2; \tag{76}$$

$$\kappa_0 = 5.1 \, \gamma^2 + 3.6; \tag{77}$$

$$\gamma = \frac{\sigma_{\rm B} - \sigma_{\rm H}}{\sigma_{\rm B}} \,, \tag{78}$$

где $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ и $\sigma_{\scriptscriptstyle H}$ — нормальные напряжения, соответственно у верхней и нижней границы наклонной грани настила, взятые со своими

$$\sigma_{\rm M 0} = 7.25 E \left(\frac{t}{b}\right)^2; \tag{79}$$

$$\tau_0 = 4,85 E \left(\frac{t}{b}\right)^2. \tag{80}$$

Если происходит потеря устойчивости горизонтальных сжатых граней профилированного листа, то нормальные напряжения следует определять с учетом ослабления сечения по формуле

$$\sigma_{\rm M} = \frac{P}{2 t z \sin \alpha} \,, \tag{81}$$

где $z=l_{\rm n}+2$ r; $l_{\rm n}$ — ширина полки прогона или ригеля; r — радиус сочленения наклонной и горизонтальной граней;

P — опорная реакция одной волны.

$$\tau = \frac{Q}{2bt} , \qquad (82)$$

где Q — поперечная сила в проверяемом сечении волны настила.

Принимая во внимание, что гофрированные листы могут иметь отклонения от правильной формы и отдельные вогнутости, коэффициент условия работы в формуле (70) принимается равным 0,7.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

основные буквенные обозначения

x, y — главные оси сечения; F — площадь сечения; I — момент инерции сечения (общее обозначение); J_x, J_y — моменты инерции сечения относительно осей x и y; W_x, W_y — моменты сопротивления сечения относительно осей x и y;

$$r_x = \sqrt{\frac{J_x}{F}}; r_y = \sqrt{\frac{J_y}{F}}$$
 — радиусы инерции сечения;

$$\lambda_x = \frac{l_x}{r_x}; \ \lambda_y = \frac{l_y}{r_y}$$
— гибкость стержня в плоскости, перпендикулярной осям x и y ; l_x , l_y — расчетные длины стержня в плоскости, перпендикулярной осям x и y ; $\overline{\lambda} = \lambda$ $\sqrt{\frac{R}{E}}$ — условная гибкость; N — продольная сила; Q — поперечная сила; Q — поперечная сила; M_x , M_y — изгибающие моменты относительно осей x и y ; $e = \frac{M}{N}$ — эксцентрицитет приложения силы; $m = e \frac{F}{W}$ — относительный эксцентрицитет.

Примечание. Все приведенные выше характеристики F, J, W соответствуют сечениям брутто. Для обозначения характеристик, соответствующих сечениям нетто, вводится индекс нт (например, $F_{\rm BT}$ — площаль сечения нетто).

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.		Стр
1	. Общие указания	3	Монтажные соединения на высокопроччых болтах	29
_	соединений	4	Соединения с фрезерованными торцами .	29
3	. Расчетные характеристики материалов и соеди-	•	Поясные соединения в составных балках.	30
Ī	нений	5	Анкерные болты	30
1	Расчет элементов алюминиевых конструкций		9. Указания по проектированию алюминиевых	_
4	на осевые силы и изгиб	10	конструкций и их элементов	31
	Центрально-сжатые и центрально-растянутые	10	Общие указания	31
	элементы	10	10. Конструктивные требования	33 33
	Изгибаемые элементы	12	Общие указания	ാ
	Элементы, подверженные действию осевой		единений	33
	силы с изгибом	13	Указания по конструированию заклепочных	00
5	. Расчетные длины элементов алюминиевых кон-		соединений	35
-	струкций и предельные гибкости	16	Приложение 1. Марки и состояния алюминия для	
	Расчетные длины	16	конструкций зданий и сооружений	36
	Плоские фермы и связи	16	Приложение 2. Перечень действующих ГОСТов на	0.0
	Колонны (стойки)	18	алюминиевые сплавы на 1/І 1975 г	37
	Предельные гибкости элементов	18	Приложение 3. Физические характеристики алю-	37
6	. Проверка устойчивости стенок и поясных лис-		миния	37
	тов в изгибаемых и сжатых элементах	19	меняемые для строительных конструкций	37
	Стенки балок	19	Приложение 5. Коэффициенты ф продольного из-	٠.
	Стенки центрально и внецентренно сжатых	0.1	гиба центрально-сжатых элементов	38
	элементов	21	Приложение б. Расчет П-образных сечений по из-	
	Поясные листы и полки сжатых, сжато-, изогнутых и изгибаемых элементов	22	гибно-крутильной форме потери устойчивости	39
_		22	Приложение 7. Определение коэффициента ф для	40
7.	. Расчет элементов конструкций с применением	2.4	проверки общей устойчивости балок	40
	тонколистового алюминия	24	Приложение 8. Таблицы для расчета внецентренно-сжатых элементов	42
	Элементы, работающие на сжатие и изгиб Элементы мембранного типа	$\frac{24}{27}$	Приложение 9. Проверка устойчивости стенок ба-	42
		21	лок при местной нагрузке на верхнем поясе	44
8.	Расчет соединений конструкций из алюминие-		Приложение 10. Проверка устойчивости наклон-	••
	вых сплавов	27	ных граней гофрированных листов трапеце-	
	Сварные соединения	27	_ идальной формы	45
	Заклепочные и болтовые соединения	28	Приложение 11. Основные буквенные обозначения	46

госстрой ссср

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II. Нормы проектирования

Глава 24. Алюминиевые конструкции

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией А.С.Певзнер
Редактор В.В.Петрова
Мл. редактор Н.В. Лосева
Технические редакторы И.В.Панова, Т.В. Кузнецова
Корректоры В.С.Якунина, В.И.Галюзова

Сдано в набор 1/IV 1975 г. Подписано к печати 3/X 1975 г. Формат 84×108¹/₁6 д. л. Бумага тип. № 2. 5,04 усл. печ. л. (уч.-изд. 5,05 л.) Тираж 40.000 экз. Изд. № XII—5312 Зак. № 324 Цена 25 коп.

> Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23а

Подольская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Подольск, ул. Кирова, д. 25

ОПЕЧАТКИ

Стр.	Колонка	Строка	Напечатано	Следует читать
17	Справа	20—21-я снизу	$\frac{i_{\rm n}}{i_{\rm p}} = \frac{I_{\rm n_{MH}} I_{\rm p}}{I_{\rm p_{MH}} I_{\rm n}}$	$\frac{i_{\rm n}}{i_{\rm p}} = \frac{J_{\rm n_{\rm MHH}} l_{\rm p}}{J_{\rm p_{\rm MHH}} l_{\rm n}}$
45	Справа	5-я сверху	$\frac{a}{h_0-b}$,	$\frac{a}{h_0-b_1},$

ПОПРАВКА

На стр. 12—46 в формулах и в тексте напечатано I, следует читать J



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 19 80

No 191

Об изменении и дополнении главы СНиП II-24-74 "Алюминиевые конструкции"

Государственный комитет СССР по делам строительства **HOCTAHOBJISHET:**

Утвердить и ввести в действие с І июля 1981 г. изменения и пополнения главы СПиП П-24-74 "Алюминиевые конструкции", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1974 г. № 154, согласно приложению.

Председатель Госстроя СССР И.Новиков

изменении и доподнения

главы СНиП П-24-74 "Алюминиевые конструкции", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1974 г. 154

I. Таблина I:

- в графе "Термически неупрочняемый" заменить марку алюминия "АМг2 I/2H";
- в графу "Термически упрочняемый η добавить марки алюминия: "АДЗІТ5". "1915" и "1925".
 - 2. Таблина 2:
- в графе "Обозначение состояния" заменить обозначение: "П" на обозначение: " $1/2H^n$;

дополнить таблицу позицией следующего содержания:

"Обозначение	Состояния
состояния	вининан в
15	Неполностью закаленное и
	искусственно состаренное"

- 3. В пункте 2.6 заменить ссылку: "ГОСТ 2685-63" на "ГОСТ 2685-75".
- 4. В пункте 2.7 ээменить ссылки: "ГОСТ 7871-63" на "ГОСТ 7871-75" и "ГОСТ 10157-62" на "ГОСТ 10157-73".
 - 5. Пункт 2.9 изложить в следующей редекции:
 - "2.9. В элюминиевых конструкциях надлежит применять:
- в) болты из альминия (таол.3) и стали (технические требования по ГОСТ 1759-70 $^{\rm X}$) повышенной точности по ГОСТ 7805-70, порыживной точности по ГОСТ 7796-70 $^{\rm X}$ и ГОСТ 7798-70 $^{\rm X}$;
- о) внеокопрочные оомти, гайки и шайбы к ним по ГОСТ 22353-77; ГОСТ 22354-77 и ГОСТ 22355-77 с техническими требованиями по ГОСТ 22356-77".

6. Таблица 4:

граўч для алюминия карок АМТ2П, АДЗІТІ и 1925г исключить;

величинами расчетных сопротивлений для алюминия марок АМг2 Г/2Н, 1925Т, дополнить

1925, 1915, AUSITS, AUSITI M AUS:

Напряженное	Услов-	Расче	этные со	Расчетные сопротивления, кгс/см ²	ния, крс	/cm ²		
состояние	ное	термически не-	Ø E	термически упрочняемый алюминий	упрочня	ensiä anio	MKHMÄ	алюминий литейный
	-6090	упрочияемый алю-			мерок		eş egünek (Çu	марок
	наче-	миний марок						gag will be spilled to provide the spilled by the spilled of the spilled by the s
	ние	AMP2 1/2H	rozer	1.925	1915	AT3TT5	AUSITI	AJIB
Растяжение,								
сжатие и изгиб	8	1250	1600	1800	1800	1000	1250	1400
Спез	Rep.	750	1050	1050	1050	009	750	800
Спятие торцевой	•							
поверхности (при								
наличии при-								
гонии)	Red.T	1850	2700	2700	2700	I500	0581	2100
Одятие жестное								
при плотном								
касении	К см.м	800	1350	1350	1350	750	006	1050

7. Примечание к табл. 4 изложить в следующей редакции:

"Расчетное сопротивление R_Π на растяжение в направлении толщи прессованных полуфабрикатов из админия марок 1915, 1915Т, 1925 и 1925Т принимается 500 кгс/см 2 , для остальных марок админия R_Π = \mathbb{R}^* .

8. Таблица 6:

марку термически неупрочняемого алюминия: "АМг 2П" заменить на марку: "АМг 2 I/2H";

графу для аноминия марки 1915Т исключить;

дополнить величинами расчетных сопротивлений алюминия околошовной зоне при аргонодуговой сварке для алюминия марок AДЗІТ5 1915 и 1915т:

Напряженное	Услов-	Расчетные сопр	отивлени	я кгс/с
состояние	ное	термически упр	рочняемый алюми	
] T	обоз-	марок	.	
i i	наче-	АДЗІТ5	1915	19151
ĺ	ние	при сварке с п	рименени	ем элек
1		тродной или пр	исадочно	оводп й
	İ	локи марок		
		СвАМгЗ ; 1557	I	557
Растяжение,				
сжатие и	R	650	1450	1600
изгиб		_		
Срез	Rcp	400	900	1050
Растяжение.				
сжатие и		600 *	1300%	I450*
изгиб	<u> </u>	750 ^X	I450*	I600×
	(
:				
	Растяжение, сжатие и изгиб Срез Растяжение, сжатие и	Состояние ное обоз - наче - ние ние Растяжение, сжатие и R изгиб Срез R _{CP} Растяжение, сжатие и	состояние ное термически упробоз- марок наче- наче- ние лок марок тродной или промож обами марок Свамиз; 1557 Растяжение, сжатие и R 650 изгиб Срез R _{C p} 400 Растяжение, сжатие и боож	обоз- марок наче- АДЗТБ 1915 при сварке с применени тродной или присадочно локи марок СвАМгЗ; 1557 1 Растяжение, сжатие и R 650 1450 изгиб Срез R _{CP} 400 900 Растяжение, сжатие и 600* 1300* ТЕГОХ

9. Таблица 8:

графы для алюминия марки 1915Т исключить;

величинами расчетных сопротивлений сварных швов для алюминия марок АДЗІТБ, доподнить :9161 и 19161

Расчетные сопротивления, кгс/см ² алюминия марок	9161	металла,мм	при сварка с применением эпектопной или присвисно	someonar with month of the con-	n personal de la company de la compa	1557		0021				0001		1050 800	M 0017
эпротивления,	1915T	npu Tojuuhe Metajia,MM	. применением	wormonowudin o	жоак				l		1600	000		IIOO	1100
Pacuerhme oc	АДЗІТБ		O BAUKE O MULL	Sudana udir	проволоки марок	CBAMr3; I557		Cis	200		727	200		400	450
Условное	обозначение							D CB	,	g, g	-	R _c s	į.	Res	Res
Напряженное состояние							Сжатие, растяжение, изгиб:	а) при сварке плавящимся	электродом (автоматическая и	полуавтоматическая)	б) при сварке вольфрамовым	электродом (ручная или меха-	низированная)	Çpes	
Сварные	соединения	и швы					Встык			1					Угловые швы (фланговые и

10. В таблицах 7, 9, 16, 52 и в п.3.7 заменить марку алюминия: "АМг2П" на марку алюминия: "АМг2 І/2Н".

II. Таблица II:

строки для марок алюминия АМт2П и АДЗІТІ исключить:

дополнить величинами R_{cm}^{2ak} и R_{cm}^{g} для марок алюминия АМг2 I/2H, АДЗІТ5, АДЗІТІ, 1925 и 1915:

Марки и состояния	Rom ?	R _{cm} ,
алюминия	krc/cm ²	кгс/см2
AMr2 I/2H	2000	1800
АДЗІТ5	1600	I450
AДЗІТІ	2000	1800
192 5	2800	2500
1915	2800	2500 1

- 12. Примечания I и 2 к таблице 12 исключить.
- ІЗ. В примечании І к табл. ІЗ текст в скобках изложить в следующей редакции:
- "(например: М. Т. Т5 и ТI)".
- 14. Таблицу Іб дополнить значениями условной поперечной силы для конструкций из алюминия марок АДЗІТ5, 1925 и 1915:

"Конструкции из алюминия марок	Значение условной поперечной силь
и состояний	KPC
AJ3IT5	15 F
1925	30 F
1915	30 F "

15. Таблицу 17 изложить в следующей редакции:

"Таблица І7

Наибольшие отношения ℓ/ℓ , пр- которых не требуется проверка устойчивости балок

Балки	!		льшие зна тношением	чения е	/& для балок			
	•	h/8	$S_4 = I00$			h/51	= 50	
	h/B	При наг приложе		При на- личии	При наг приложе		При наличии связей в	
	10		к нижне- му поя- су	связей в проле- те неза- висимо от места приложе- ния наг-	поясу	к ниж- нему поясу	пролете не- зависило от места прило- жения наг- рузки	
Прессованные и сварные	2 5 10	II 9 7	I7 I5 II	13 11 9	II 9 7	19 15 II	13 9	
Клепаные	2 5 10	13 11 9	I9 I5 I5	I5 II II	15 11 9	2I I7 I5	15 13 11	

где ℓ - расчетная длина балки, равная расстоянию между точками закрепления сжатого пояса от поперечных смешений (узлы продольных или поперечных связей, точки опирания жесткого

настила); при отсутствии связей ℓ - пролет балки; ℓ - пролет балки; ℓ - полная высота сечения балки.

Примечания: І. Вначения ℓ/ℓ в табл. 17 определены для балок из алюминия с расчетным сопротивлением $R = I \text{ т/cm}^2$. Для балок из алюминия с другим расчетным сопротивлением значения ℓ/ℓ , определяемые по табл. 17, умножаются на $\sqrt{\frac{\Lambda}{R}}$ (R в т/cm^2).

- 2. На балки с менее развитым сжатым поясом табл.17 не распро-
- 3. Применение балок высотой h>50 допускается только при соответствующем обосновании.
- 4. Для промежуточных значений h/ξ и h/δ_{i} допускается линейная интерполяция."
- 16.В графе "Замкнутые сечения сплошные или с решетками (планками таблицы 19, в последней строке заменить величину: "I" на формулу:

17. Абзац второй пункта 10.14 изложить в следующей редакции:

"В сварных нахлесточных соединениях профильных элементов с фасонками из сплавов АДЗІТ, АДЗІТ5 и АДЗІТІ не допускаєтся применение лобовых швов".

18. Приложение І изложить в следующей редакции:

"Приложение I

Марки и состояния алюминия для конструкций зданий и сооружений

Таблица 52

Марка и состоя-	:	FOCT	или ТУ на поста	ввку
ние алюминия	:по хими-:	по механ	ическим свойст	зам
	ческому : составу :	листы	профили	трубы

Группа I. Ограждающие конструкции - оконные и дверные заполнения, подвесные потолки, перегородки, витражи и др.

АДІМ	4784-74*	21631-76		
AMııM	4784-74*	21631-76	_	_
АДЗІТ	4784-74×	-	8617-75,22233-76	I8482-79
AMr2M	4784-74*	21631-76	-	18475 – 73 ^{**}
АДЗІТ5	4784-74×	_	8617-75,22233-76	_
AMr2 ^I /2H	4784-74×	21631-76	_	_
АДЗІТІ	4784-74*	-	8617-75,22233-76	_

Группа П. Ограждающие конструкции - кровельные, стеновые панели и др

				
AMr2M	4784 - 74*	21631-76	-	I8475-73 ^{XX€}
AMr2 ^I /2H	4784-74*	21631-76	_	_

Марка и состоя-					
ние алюминия	ПО ХИМИ- ческому	по механ	ическим свойствам		
	составу	листы	профили	трубы	
АДЗІ T	4784-74*	-	8617-75,22233-76	18482-79	
АДЗІ Т5	4784_74*	-	8617-75,22233-76	_	
AJ3ITI	4784_74*	-	&T7-75, 22233-76	_	
1915T	4784-74*	-	8617-75	18482-79	
1915	4784-74*		8617-75, 22233-76	18482-79	

Группа Ш. Несущие сварные конструкции - фермы, колонны, прогоны покрытий, пространственные решетчатые покрытия, покрытия больших пролетов, сборно-разборные конструкции каркасов зданий,
блоки покрытия и др.

AMPZM	4784_74**	21631-76	-	18475-73
AMr2 ^I /2H	4784-74*	21631-76	_	_
т ізда	4784_74*	-	8617 <u>-</u> 75	18482-79
АДЗІТІ	4784_74*	-	8617-75	-
1915T	4784-74*	-	8617-75	18482-79
1915	4784 -74*	-	8617-75,22233-76	18482-79

Группа IV. Конструкции, относящиеся к группе Ш при выполнении их клепанными, а также элементы конструкций, не имеющие сварных соединений

AMr21/2H	4784_74*	21631-76	_	_
ТІЄЦА	4784-74 *	-	8617-75	18482-79
ITIELA	4784_74*	-	86 17-75	-
I\$25T	4784_74*	-	8617-75	18482-79
1925	4784_74*	-	8617-75	18482-79
1915T	4784_74*	•	8617-75	18482-79
1915	4784_74*		8617-75, 22233-76	18482-79

- Примечания: І. В описаниях І-ІУ групп приведен примерный перечень конструкций.
 - 2. Алюминий марки АМЦМ применяется только для листовых конструкций декоративного назначения, которые подлежат энодированию в черпый цвет.
 - 3. Характеристику коррозионной стойкости марок алюминия принимать в соответствии с главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии."
- 19. Приложение 2 признать утратившим силу.
- 20. Таблица 58 приложения 5:
- в подзаголовок графы: "1925Т" добавить: ", 1925, 1915";

графу коэффициентов φ для элементов из элюминия марок АДЗІТІ и АМг2П исключить ;

дополнить графами коэффициентов ϕ для элементов из алюминия марок АДЗІТ5, АДЗІТІ и АМг2 I/2H :

"Indicate emember $\mathcal{T} = \frac{\rho}{\sigma}$	Коэффициенты ψ для элементов из алюминия марок				
(= \alpha	АДЗІТ5	AJ3ITI ; AMr2 I/2H			
0	I,000	1,000			
IO	1,000	I,000			
20	0,946	0,936			
30	0,880	0,865			
40	0,818	Û , 8u2			
50	0,763	0,740			
60	0,705	0,675			
7∪	0,644	u , 605			
80	0,590	0,542			
90	0,510	0,450			
100	0,432	0,367			
IIO	0,382	Ú,3I3			
120	0,330	0,262			
130	0,290	0,227			
140	0,255	0,197			
I5U	0,212	U , I68 "			

^{21.} Таблица 59 приложения 5:

в подзаголовок графи: "1925Т" добавить: ", 1925,1915"; графу коэффициентов Ψ для элементов из алюминия марок АДЗІТІ и АМг2П исключить;

дополнить графами коэффициентов ψ для элементов из алюминия марок АДЗІТ5 ; АДЗІТІ и АМг2 І/2Н:

^н Гибкость элементов	[[элементов из алюминия
$\gamma = \frac{\ell}{2}$	маро	K
	АДЗІТ5	AUSITI; AMr2 I/2H
0	1,000	1,000
IO	0,990	0,983
20	0,885	0,880
30	0,820	0,808
40	0,760	0,742
50	0,700	0,678
60	0,635	0,607
70	0,574	0,538
03	0,520	0,480
90	0,466	0,422
IOO	0,410	0,360
IIO	0,362	0,310
120	0,316	0,263
130	0,280	0,228
140	0,237	0,194
I50	0,205	0,166 η

^{22.} В приложении 6 в расшифровке буквенных обозначений к формулам (61) и (62) после слова: попределяемые текст излошить в следующей редакции: псоответственно по таблицам 59 и 58 п.

23. Приложение 7:

таблицу 60 изложить в следующей редакции:

Коэффициенты ψ для балок из амединия с расчетным сопротивлением R=I $ext{r/cu}^2$

<i>ii</i>			Коэффициен	ты Ф	
8	Для бало	к без закре			При наличии не
	при сосредо	точенной	при равно	мерно рас	-менее двух
	нагрузке, п	риложенной	пределенн	ой на-	промежуточных
•	<u>!</u> !		грузке, п	риложен-	эакреплений
		·	ной		верхнего пояса,
	к верхнему	к нижнему	к верхне-	к нижне-	делящих пролет
	поясу	поясу	му поясу	му поясу	на равные части
					независимо от
					места приложе-
					ния нагрузки
0,1	0,98	2,80	0,91	2,14	I,20
0,4	0,98	2,84	0,91	2,14	1,23
I	I,05	2,87	0,95	2,17	1,26
4	1,26	3,05	1,12	2,35	I,44
8	1,47	3,29	1,39	2,56	I,65
16	I,89	3,75	1,68	2,94	1,96
24	2,24	4,10	2,00	3,22	2,24
32	2,56	4,45	2.28	3,50	2,49
48	3,15	4,97	2,73	3,99	2,91
64	3,64	5,5	3,15	4,45	3,33
80	4,10	5,95	3,50	4,80	3,64
96	4,48	6,30	3,89	5,15	3,96
I28	5,25	7,04	4,48	5,78	4,50
160	5,92	7,77	5,04	6,30	5,01
240	7,35	9,17	6,30	7,56	6,09
320	8,54	10,40	7,32	8,40	7,00
400	9,63	11,48	8,16	9,38	7,77

чаются следующие случаи: сосредоточенная сила в середине пролета независимо от уровня приложения ψ =1,75 ψ °; сосредоточенная сила в четверти пролета или равномерно распределенная нагрузка, приложенная к верхнему поясу ψ =1,14 ψ °; сосредоточенная сила в четверти пролета, приложенная к нижнему поясу ψ =1,6 ψ °; равномерно распределенная по нижнему поясу нагрузка ψ =1,3 ψ °. Здесь под ψ ° понимается значение ψ по графе 6.";

таблицу 61 изложить в следующей редакции:

"Таблица 61 Коэффициенты ψ для консолей двугаврового сечения из алюминия с расчетным сопротивлением $R = 1 \text{ T/cm}^2$

$^{u}\gamma$	Коэффициенты 🔱 при нагрузн	се, приложенной		
ů.	к верхнему поясу	к нивнему поясу		
4	0,875	3,640		
6	1,120	3,745		
8	I,295	3,850		
IO	I,505	3,920		
12	I,680	4,025		
I 4	I,855	4,130		
16	2,030	4,200		
24	2,520	4,550		
32	2,975	4,830		
40	3,290	5 , 040		
I 00	5,040	6 , 720		

Примечание. При расчетных сопротивлениях, не равных I т/см²,

вначения ψ , определяемые по таблице , умножаются на отношение

после расшифровки буквенных обозначений к формуле (66) текст дополнить абзацем следующего содержания:

"Для алюминия всех марок, за исключением АМг2 I/2H и АДЗІТІ, если коэффициент $V_6 > 0$,667, то в формулу (I6) вместо V_6 следует подставлять коэффициент V_6 , определяемый по табл.63. Для алюминия марок АМг2 I/2H и АДЗІТІ коэффициент V_6 определяется по формуле (64), а при значениях $V_6 >$ I принимается $V_6 =$ I";

формулу (67) изложить в следующей редакции:

$$\Psi_{6} = \frac{1.348 \, \text{EJyh}_{A}}{J_{x} \, \ell^{2} \, R} \left[\sqrt{(0.5 \, y_{p} + \beta_{y})^{2} + C^{2}} + (0.5 \, y_{p} + \beta_{y}) \right]. \tag{67}$$

после формулы (68) заменить слова: " формуле (64)" на слова: " формуле (16) ".

Постановлением Госстроя СССР от 3 мая 1984 г. № 70 утверждено и с 1 июля 1984 г. введено в действие разработанное ЦНИИСК им. Кучеренко и ЦНИИпроектстальконструкцией им. Мельникова изменение СНиП II-24-74 «Алюминиевые конструкции», утвержденного постановлением Госстроя СССР от 22 июля 1974 г. № 154. Текст изменения публикуется ниже.

1. Пункт 2.2. Табл. 1 в графе «Термически упрочняемый» дополнить марками алюминия 1935Т и АДЗ1Т4.

Таблицу 2 дополнить позицией следующего содержания:

Обозначение	Состояние
состояния	алюминия
T4	Неполностью закаленное н естественно состаренное

		Услов- ное	Расчетные сопротивления, кгс/см²		
Конструкция соединения	Напряженное состояние		Терми упрочи алюм мар	яемый иний	
		обоз- наче-	1935T	АД31Т4	
		ние	При сварке с приме- нением электродной и присадочной про- волоки марок		
	·		1557	Cs. AMr3 1557	
Встык и нахлестка с ло- бовыми швами (сечение 1-1, рис. 1а. б)	Растяжение, сжатие и изгиб	R	1150 1250	550	
	Срез	Rcp	800	350	
Нахлестка с фланговы- ми швами (сечение 1-1, рис. Ів)	Растяжение, сжа- тие и изгио		1000*	500	

2. Пункт 3.1. Таблицу 4 дополнить графами со значениями расчетных сопротивлений для термически упрочняемого алюминия марок 1935Т и АДЗ1Т4:

Таблицу 8 дополнить графами со значениями расчетных сопротивлений для алюминия марок 1935Т и АДЗ1Т4:

		Расчетные сопротивле- иня, кгс/см² термически упрочияемый алюминий марок		
Напряженное состоян не	Условное обозна- ченяе			
		1935T	АД31Т4	
Растяжение, сжатие и изгиб	R	1450	550	
Cpe3	Rcp	850	350	
Смятие торцевой поверхности (при на- личии пригонии)	R _{CH.T}	2150	800	
Смятие местное при плотном касания	R _{CH M}	1050	400	

Примечание	ĸ	табл.	4	после	слов	«1925T»	дополнить
повамия 1935	T;>						

Таблицу 6 дополнить графами со значениями расчетных сопротивлений для термически упрочняемого алюминия марок 1935Т и АД31Т4:

			Расчетные сопротивле- ния. кгс/см ² алюминия марок	
		Услов-	1935T	АД31Т4
Сварные соедиления и швы	Напряженное состоянае	H#46-	при сварке с примене- вкем электродной или проволоки марок	
			1557	Св. АМгЗ 1557
Встык	Сжатие, растяжение, изгиб: а) при сварке плавящимся электродом (автоматическая) и полуавтоматическая)	Rcs C	1250	550
	б) при сварке вольфрамовым электродом (ручная и ме- ханизирован- ная)	R _p ^{c∎}	1150	550
	Срез	Rep	800	350
Угловые швы (флан- говые и лобовые)		R _y ^{co}	800	450

3. Пункт 3.8. Таблицу 11 дополнить строками следующего содержания:

Марка алюминия	Полу фа брикаты					
Mithre Subsutton	ляст	млиты	прутки	профили	трубы	
1935T	-	-	-	+		

ниниотор и инфем внинимике	Raska Cy. Rrc/cu ²	R ⁶ Rrc/cm²
1935Т	2300	2100
АД31Т4	900	800

9. Приложение 5. В таблице 58 подзаголовок графы для сплава АД31Т после слов «АД31Т» дополнить словами «АД31Т».

Таблицу 58 дополнить графой коэффициентов Ф для элементов из алюминия марки 1935Т:

4. Пункт 4.7. Таблицу 16 дополнить строками следующего содержания:

Конструкция из алюмнияя марок	Значение условной
и состояний	поперечной силы, кгс
1935T	20 F
АДЗ1 Т 4	10 F

- 5. Пункт 10.17 дополнить абзацем следующего содержания: «Элементы конструкций в узле допускается крепить одним болтом».
- 6. Приложение 1. Таблица 52. Группы I—IV дополнить строками следующего содержания:

ибкость элемента $\lambda = \frac{l}{l}$	Коэффициенты ф для-элененто из алюмин ия марок
	1935T
0	1
10	1
20	0,93
30	0.852
40	0.79
50 60	0.7 22
70	0.65 0.57 2
80	0,572 0,5
90	0,403
100	0.326
110	0,27
120	0,228
130	0,192
140	0,168
150	0,146

Марка н состояние алюминия	ГОСТ или ТУ на поставку					
	по жимическому	по механическим свойствам				
	составу	листы	профилн	трубы		
1935T АДЗ1 Т4	OCT 1 92014-76 4784-74	=	TY 1-9-346-77 22233-63	=		

В таблице 59 подзаголовок графы для сплава АДЗ1Т после слов «АДЗ1Т» дополнить словами, «АДЗ1Т4».

Табянцу 59 дополнить графой коэффициентов Ф для элементов из алюминия марки 1935Т:

Гибкость

элементов

Коэффициенты ф для элементов

алюминия марок

7.	Приложение	3.	Таблицу	55	дополнить	графой	сле-
дую	цего содержа	RNH	;				

Марка	1935T
Плотность	2,76

. 1	·				
λ= -	1935T	_			
0	1				
10	0,98				
20	0.88				
30	0.802				
40	0.73				
50	0.662				
60	0,59				
70	0,516				
80	0,45				
90	0,392				
100	0.328				
110	0,272				
120	0,23				
130	0,195				
140	0,17				
150	0,146				

8. Приложение 4. Таблицу 56 дополнить строкой следующего содержания: