



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**Устройства и приспособления
монтажные.
Методы расчета и проектирования**

ОСТ 36-128-85

Издание официальное

Москва

УТВЕРЖДЕН Заместителем министра монтажных и специальных строительных работ СССР 28 января 1985 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: канд. техн. наук В.В. Каленов (руководитель темы), В.Д. Мартынчук, Б.Я. Мойжес, канд. техн. наук А.Д. Соколова, С.Б. Гитман

СОГЛАСОВАН С ЦНИИОМТП Госстроя СССР (В.Д. Топчий)

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ**Устройства и приспособления монтажные.****ОСТ 36-128-85****Методы расчета и проектирования****Взамен ВСН 42-74****ОКСТУ 4803**

**Заместителем министра монтажных и специальных строительных работ
срок введения установлен с 1 июля 1986 г.**

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к проектированию (расчеты и конструирование) устройств и приспособлений для монтажа строительных конструкций (стальных и железобетонных), технологического оборудования и трубопроводов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стандарт распространяется на:

такелажные средства (грузоподъемные приспособления) — мачты, шевры, стрелы, монтажные порталы, ленточные подъемники, монтажные балки и другие аналогичные приспособления, включая полиспасты этих средств, а также полиспасты, прикрепляемые к конструкциям постоянных и временных зданий, сооружений и к якорям;

грузозахватные приспособления — траверсы, жесткие захваты, включая полуавтоматические и автоматические, и все типы канатных стропов, применяемых с такелажными средствами, а также с монтажными кранами;

приспособления для складирования — стеллажи, кассеты;

приспособления для укрупнения — сборочные кондукторы;

устройства и приспособления для транспортирования — катковые и колесные тележки, установщики, транспортные порталы, сани;

приспособления для временного опирания и передвижения по ним монтажных кранов, монтируемых конструкций, технологичес-

кого оборудования, трубопроводов — стойки, шпальные клетки, опоры, подкрановые эстакады, балки для накатки;

приспособления для временного закрепления и выверки — подкосы, распорки, связи, фиксаторы, якоря и др.;

приспособления для обеспечения безопасности работающих — средства подмащивания, лестницы, ограждения.

Стандарт не распространяется на лебедки, канатные блоки, крюки и другие механические узлы и детали, применяемые в такелажных средствах и грузозахватных приспособлениях, проектировать которые надлежит согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденным Госгортехнадзором СССР, а также требованиям ОСТ 36-54-81, ОСТ 36-62-81 и руководящих технических материалов (РТМ), утвержденных в установленном порядке.

1.2. В настоящем стандарте приведены нормы проектирования устройств и приспособлений, изготавливаемых из стального проката, профилей из легких сплавов (на базе алюминия), стальных канатов и дерева.

Стандарт учитывает требования глав СНиП и СН:

II-23-81 «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;

2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции. Нормы проектирования»;

СН 432-71 «Указания по проектированию деревянных конструкций временных зданий и сооружений»;

III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

1.3. При отсутствии в стандарте необходимых расчетных данных допустимо применять другие апробированные методики расчета прочности и устойчивости.

1.4. При проектировании устройств и приспособлений следует: обеспечивать прочность, устойчивость и надежность их работы; выбирать оптимальные в технико-экономическом отношении схемы;

обеспечивать безопасность и удобство эксплуатации;

применять экономичные профили и эффективные материалы;

предусматривать технологичность изготовления, перевозки и сборки, возможность многократного использования;

разрабатывать монтажные соединения, как правило, на болтах, а инвентарные и типовые — только на болтах;

обеспечивать доступность осмотра, очистки, окраски, исключать возможность скопления влаги.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ

2.1. Чертежи всех типовых устройств и приспособлений, а также нетиповых при количестве листов (формата А1) более 20 следует разрабатывать и выпускать отдельным проектом.

По усмотрению разработчика чертежи остальных устройств и приспособлений допустимо выполнять в составе ППР.

2.2. Основанием для разработки устройств и приспособлений, выпускаемых отдельным проектом, должно быть техническое задание, составленное разработчиком и утвержденное заказчиком в соответствии с ОСТ 36-3-83.

2.3. Проект такелажного средства должен содержать сборочный чертеж с узлами, схемами и пояснениями, исчерпывающими условия его установки и работы: опирание и закрепление, грузоподъемность при различных положениях (в том числе при передвижении), допустимые углы наклона такелажного средства, оттяжек груза, отклонения грузового полиспаста от вертикали, значения предварительного натяжения расчалок и методы их проверки, скорость ветра, при которой допускается подъем грузов, и допустимая ветровая площадь этих грузов, ветровой район и расчетная температура местности, где возможно его применение, другие специальные условия.

Такие же данные должны быть приведены и в чертежах грузоподъемных приспособлений, разработанных в составе ППР.

2.4. В проекте такелажного средства должна быть приведена программа статических и динамических испытаний, разработанная в соответствии с ОСТ 36-62-81.

В случаях, когда нет возможности создать испытательный груз необходимой массы, в проекте должны быть указаны искусственные способы обеспечения перегрузки (например, строповка груза в другой точке при соблюдении всех других проектных условий работы такелажного средства).

2.5. В проекте (чертеже) грузозахватного приспособления должны быть указаны грузоподъемность и схема приложения нагрузок.

2.6. В проектах устройств и приспособлений, предназначенных для временного опирания, выверки, временного закрепления, передвижения по ним монтируемых конструкций, технологического оборудования, трубопроводов, монтажного оборудования и транспортных средств, должны быть приведены: схемы установки и за-

репления устройств и приспособлений; схемы приложения и значения допустимых нормативных нагрузок; указание о максимальной скорости ветра, при которой возможно производство монтажных работ, ветровой район.

2.7. В проекте (чертеже) приспособлений для складирования и укрупнения конструкций должны быть указаны схемы установки.

2.8. В проекте (чертеже) приспособлений для обеспечения безопасности работающих должны быть приведены схемы установки и закрепления приспособлений, значения допустимой нормативной нагрузки.

2.9. В рабочих чертежах всех видов устройств и приспособлений должны быть указаны климатическое исполнение У или ХЛ по ГОСТ 15150—69*, а также минимальная отрицательная температура, при которой возможна их эксплуатация.

2.10. Статические расчеты, оформленные соответствующими подписями, следует хранить в архивах организаций—разработчиков в виде, удобном для размножения, с указанием шифра проекта и архивного номера.

2.11. Система выполнения чертежей КМД или ЕСКД должна быть указана в техническом задании на разработку устройства или приспособления.

3. РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ И ИХ СОЧЕТАНИЯ

3.1. Такелажные средства, устройства и приспособления следует рассчитывать на нагрузки, их сочетания и воздействия, приведенные в табл. 1.

3.2. Нагрузки, возникающие от отклонения такелажного средства от вертикали, следует определять по углу его наклона α (черт. 1), установленному в техническом задании.

3.3. Усилие в оттяжке следует определять по углу отклонения грузового полиспаста от вертикали (β) и углу наклона оттяжки к горизонту (γ) (см. черт. 1), установленным в техническом задании.

3.4. Усилия S в расчалках от их предварительного натяжения следует принимать равными $4P$ (P — масса расчалки).

Усилие $S = 4P$ определено из условий, что расчалка после предварительного натяжения имеет провес по вертикали $\varphi = \frac{l}{20}$ (l — заложение расчалки) и наклонена к горизонту под углом $\varphi = 45^\circ$.

Т а б л и ц а 1

**Нагрузки, их сочетания и воздействия при расчете
такелажных средств, устройств и приспособлений**

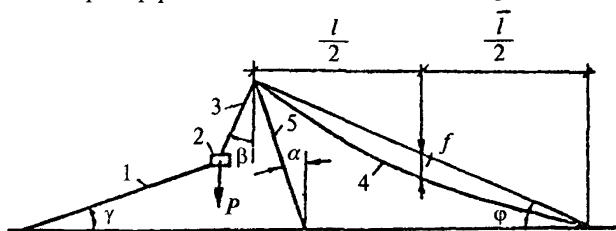
Нагрузки	Такелажные средства	Устройства и приспособления			
		грузозахватные	для транспортирования, временного опирания, передвижения по ним монтируемых конструкций и оборудования, закрепления и выверки	для складирования и укрупнения	для обеспечения безопасности работающих
Масса поднимаемого груза, включая массу полезного груза и монтажных приспособлений, с коэффициентом надежности по нагрузке 1,1	+	+**	—	—	—
Масса опирающихся или передвигаемых монтируемых конструкций и оборудования с коэффициентом надежности по нагрузке 1,1	—	—	+	+	—
Собственная масса устройств и приспособлений с коэффициентом надежности по нагрузке 1,1	+	+**	+	+	+
Динамическое воздействие в размере: 10 % массы поднимаемого груза при ее значении до 100 т 5 % — при массе груза свыше 100 т	+*	+**	—	—	—

Нагрузки	Такелажные средства	Устройства и приспособления			
		грузозахватные	для транспортирования, временного опирания, передвижения по ним монтируемых конструкций и оборудования, закрепления и выверки	для складирования и укрупнения	для обеспечения безопасности работающих
Нагрузка от домкратов с коэффициентом надежности по нагрузке 1,2	—	—	+	+	—
Усилие оттяжки, вызывающее отклонение грузового полиспаста от вертикали	+	+	—	—	—
Нагрузки от отклонения такелажного средства от вертикали	+	—	—	—	—
Усилия от предварительного натяжения расчалок	+	—	+	—	—
Полезная нагрузка (временная) с коэффициентом надежности по нагрузке 1,2	—	—	+	+	+
Ветровая нагрузка	+	—	+	+	+
Снеговая нагрузка, специальные воздействия, оговоренные в техническом задании	+	+	+	+	+

* При подъеме грузов поворотом вокруг шарнира (методы падающей стрелы, выжимания) динамическое воздействие учитывать не следует

** При расчете приспособлений, выполненных из канатов (стропы, тяги) коэффициент надежности по нагрузке и динамическое воздействие учитывать не следует

Пример расчетной схемы такелажного средства



1 — оттяжка; 2 — груз, 3 — грузовой полиспаст, 4 — расчалка; 5 — такелажное средство

Черт. 1

В техническом задании могут быть указаны иные значения f и ϕ , и тогда усилие S следует определять по формуле

$$S = \sqrt{\left(\frac{Pl}{8f}\right)^2 + \left(\frac{P}{2} + \frac{Pl}{8f} \cdot \operatorname{tg} \phi\right)^2}. \quad (1)$$

3.5. Устройства и приспособления в виде консолей (например, монтажная стрела, заделанная в плоскости, перпендикулярной плоскости подвеса груза) надлежит также рассчитывать и на условную горизонтальную силу, равную 5 % суммы вертикальных сил, приложенную в тех же точках, но направленную перпендикулярно плоскости действия вертикальных сил. В техническом задании на проектирование может быть обосновано снижение этой величины, но не более чем до 3 %.

При наличии реальных горизонтальных сил, направленных из плоскости действия вертикальных сил, превышающих условную силу, следует учитывать только реальные силы.

3.6. Временную нормативную нагрузку (массу материалов, инструмента, рабочих) следует принимать равной:

для площадок и люлек на одного рабочего — 1000 Н (100 кгс);

для площадок и люлек на двух рабочих — 2000 Н (200 кгс);

для настила подмостей, в том числе настила площадок и люлек, а также других устройств и приспособлений — 2000 Н/м² (200 кгс/м²) (равномерно распределенная нагрузка) или 1300 Н (130 кгс) (сосредоточенная нагрузка); дощатые настилы, соединенные поперечными соединительными брусками на гвоздях, надлежит рассчиты-

вать в предположении передачи сосредоточенной нагрузки на три доски суммарной шириной не менее 400 мм;

для конструкций, поддерживающих настил (кронштейнов, балок, ферм, крючьев для подвески пальцев подмостей), — реакции от временной нагрузки; при большой площади настила, загрузка которой максимальной нагрузкой по технологическим условиям невозможна, по усмотрению разработчика допускается для расчета этих конструкций принимать нагрузку на настил в местах возможного скопления людей и материалов — 1000 Н/м^2 (100 кгс/м^2), а в местах, где этого скопления быть не может — 500 Н/м^2 (50 кгс/м^2);

для ступеней и каждой тетивы приставных лестниц — 1000 Н (100 кгс);

для элементов защитных ограждений — горизонтальную и вертикальную нагрузки, приложенные к поручню, — 400 Н/м (40 кгс/м);

для ограждений площадок и люлек, предназначенных для нахождения не более двух человек, — 400 Н (40 кгс), приложенную горизонтально или вертикально в любом месте по длине поручня.

3.7. Расчетные ветровые нагрузки рабочего и нерабочего состояния следует определять по формуле

$$F_w = CAq_0Kn, \quad (2)$$

где C — аэродинамический коэффициент, определяемый по табл. 8 главы СНиП II-6-74 и приложению 1 ГОСТ 1451—77;

A — площадь проекции внешнего контура элементов конструкции устройства или приспособления и поднимаемого или перемещаемого груза на плоскость, перпендикулярную направлению ветра, м^2 ;

q_0 — нормативный скоростной напор, принимаемый: для ветра рабочего состояния на высоте 10 м над поверхностью земли, равным $1,4 \text{ МПа}$ (14 кгс/м^2), а при перемещении и установке вертикальных панелей и подобных им конструкций с большой парусностью — $0,6 \text{ МПа}$ (6 кгс/м^2); для ветра нерабочего состояния — по табл. 2;

K — коэффициент, учитывающий изменение скоростного напора в зависимости от высоты и типа местности, принимаемый по табл. 7 главы СНиП II-6-74;

n — коэффициент надежности по нагрузке, принимаемый: 1,3 — для ветра рабочего состояния; 1,0 — для ветра нерабочего состояния.

**Скоростные напоры ветра q_0 , нерабочего состояния
на высоте 10 м над поверхностью земли**

Районы СССР (по карте 3 главы СНиП II-6-74)	I	II	III	IV	V	VI	VII
Скоростной напор, МПа (кгс/м ²)	2,6(27)	3,4(35)	4,4(45)	5,4(55)	6,9(70)	8,3(85)	9,8(100)

3.8. Расчетные давления на основания от монтажных гусеничных кранов следует принимать по справочному приложению 1.

3.9. Расчетные нагрузки и воздействия, не регламентированные в настоящем стандарте, должны быть указаны в техническом задании.

3.10. Такелажные средства, монтажные блоки и обоймы, монтажные лебедки, грузозахватные и другие устройства и приспособления следует выбирать из числа серийно выпускаемых по ближайшему большему расчетному параметру, указанному в их паспортах, кроме случаев, когда эти параметры недостаточны для выполнения поставленной задачи.

4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ И СОЕДИНЕНИЙ

4.1. В зависимости от степени ответственности и условий эксплуатации все устройства и приспособления из стальных конструкций разделены на три группы, приведенные в обязательном приложении 2.

При назначении марок стали и условий поставки стального проката, электродов, крепежных изделий следует также учитывать климатический район по ГОСТ 16350—80 (справочное приложение 3) той местности, где намечено применение проектируемых устройств и приспособлений.

В случае необходимости применения иных марок стали следует руководствоваться приложением 1 к главе СНиП II-23-81 «Стальные конструкции. Нормы проектирования».

4.2. Для сварки стальных конструкций следует применять электроды по справочному приложению 4.

4.3. Для болтовых соединений следует применять крепежные изделия по обязательному приложению 5.

4.4. Типы шайб, которые следует применять для болтовых соединений, приведены в обязательном приложении 6.

4.5. Для дюбельных соединений следует применять дюбели, указанные в обязательном приложении 7.

4.6. Круглый прокат для осей, шарниров и аналогичных деталей, не имеющих сварных соединений, следует назначать из стали марок СтЗспЗ, Ст5спЗ по ГОСТ 380—71* (при расчетной температуре минус 40 °С и выше), из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74** термообработанной (нормализация НВ = 170 — 217) и стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71* термообработанной (улучшение НВ = 229—286).

Допускается замена проката из марок стали СтЗспЗ и Ст5спЗ равнопрочным прокатом из стали марок соответственно 20 и 35 по ГОСТ 1050—74**.

При наличии сварных соединений прокат для осей, шарниров и аналогичных деталей следует назначать из стали марок СтЗспЗ, 20 и 09Г2С.

4.7. Стальные канаты для полиспастов и стропов следует применять по ГОСТ 7668—80 (конструкции 6х36+1 о.с.) маркировочной группы 1764 МПа (180 кгс/мм²), а для расчалок и тяг — по ГОСТ 7665—80 (конструкции 6х25+1 о.с.), ГОСТ 3077—80 (конструкции 6х19+1 о.с.), согласно ОСТ 36-73-82.

Стальные канаты, которые следует применять в зависимости от назначения, и допускаемые замены приведены в приложении 8.

4.8. Материалы для алюминиевых конструкций следует назначать в соответствии со СНиП 2.03.06-85 (табл. 1 и 2) по согласованию с предприятием—изготовителем конструкций.

4.9. Для деревянных элементов следует назначать древесину согласно ГОСТ 12.2.012—75 и СН 432-71.

5. РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ

5.1. Для стального листового, фасонного проката и труб расчетные сопротивления растяжению, сжатию и изгибу надлежит принимать по приложению 9, а расчетные сопротивления сдвигу, смятию торцевой поверхности и растяжению в направлении толщины проката следует определять по формулам, приведенным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

**Формулы для определения расчетных сопротивлений
стального проката сдвигу, смятию торцевой поверхности
и растяжению в направлении толщины проката**

Напряженное состояние	Условное обозначение	Расчетные сопротивления листового, фасонного проката и труб
Сдвиг	R_s	$R_s = 0,58R_y$
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	$R_p = R_u$
Растяжение в направлении толщины проката	R_{th}	$R_{th} = 0,5R_y$
<p>П р и м е ч а н и е. Для стали марки 14Г2АФ по ТУ 14-105-465-82 $R_{th} = 0,75R_y$.</p>		

5.2. Расчетные сопротивления круглого проката, используемого для осей, шарниров и катков, следует принимать по справочному приложению 10.

5.3. Расчетные сопротивления стыковых сварных соединений следует принимать по формулам табл. 3, а расчетные сопротивления сварных соединений с угловыми швами — по табл. 56 главы СНиП II-23-81.

5.4. Для одноболтовых соединений расчетные сопротивления срезу и растяжению болтов надлежит принимать по табл. 58 главы СНиП II-23-81.

5.5. Расчетные сопротивления растяжению высокопрочных болтов следует определять по п. 3.7 главы СНиП II-23-81.

5.6. Расчетные сопротивления однодюбельных соединений следует определять по справочному приложению 11.

5.7. Расчетные сопротивления и все другие нормы проектирования приспособлений из алюминия следует принимать по СНиП 2.03.06-85.

5.8. Расчетные сопротивления и все другие нормы проектирования приспособлений из древесины (сосны и ели) следует принимать по СН 432-71.

6. УЧЕТ НАЗНАЧЕНИЯ И УСЛОВИЙ РАБОТЫ УСТРОЙСТВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

6.1. При расчете конструкции в целом следует учитывать коэффициент надежности по назначению γ_n и коэффициент условий работы устройств и приспособлений γ_{cm} в виде объединенного коэффициента

$$\gamma_{nm} = \frac{\gamma_n}{\gamma_{cm}}, \quad (3)$$

значения которого приведены в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Объединенный коэффициент надежности по назначению и условию работы

Устройства и приспособления	Значение объединенного коэффициента надежности по назначению и условию работы γ_{nm}
Такелажные средства:	
грузоподъемностью до 16 т при загрузке:	
однократном	0,9
многократном	1,0
грузоподъемностью свыше 16 т при загрузке:	
однократном	0,95
многократном	1,05
Грузозахватные устройства и приспособления:	
грузоподъемностью до 16 т при подъеме:	
однократном	0,9
многократном	1,0
грузоподъемностью свыше 16 т при подъеме:	
однократном	1,0
многократном	1,1
Устройства и приспособления для транспортирования, временного опирания, передвижения по ним монтируемых конструкций и оборудования, закрепления и выверки при загрузке:	

Продолжение табл. 4

Устройства и приспособления	Значение объединенного коэффициента надежности по назначению и условию работы $\gamma_{лт}$
однократном многократном	1,0 1,1
Приспособления для складирования и укрупнения	0,9
Приспособления для обеспечения безопасности работающих	1,0
П р и м е ч а н и е. Коэффициент надежности по назначению для инвентарных средств подмащивания приведен в ГОСТ 24258—80.	

6.2. Коэффициент надежности по назначению γ_n учитывает степень ответственности устройств и приспособлений, определяемую размером материального и социального ущерба, возможного при достижении ими предельных состояний.

На коэффициент $\gamma_{лт}$ следует делить расчетные сопротивления.

6.3. При расчете сжатых элементов решетки пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, а также сжатых элементов из одиночных уголков, прикрепляемых одной полкой, надлежит учитывать коэффициент условий работы γ_0 , принимаемый по табл. 6 главы СНиП II-23-81 (пп. 9, 10).

7. РАСЧЕТЫ ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ФОРМЫ ЭЛЕМЕНТОВ

7.1. Расчет элементов стальных конструкций на осевые силы и изгиб.

7.1.1. Расчет на прочность и устойчивость элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию, следует выполнять в соответствии с главой СНиП II-23-81 пп. 5.1—5.11.

7.1.2. Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей (кроме балок с гибкой стенкой, балок с перфорированной стенкой и подкрановых балок), следует выполнять в соответствии с главой СНиП II-23-81 пп. 5.12—5.23.

При расчете на прочность балок с гибкой стенкой надлежит руководствоваться разделом 18 главы СНиП II-23-81 и разделом 7.6 настоящего ОСТа, а при расчете балок с перфорированной стенкой и подкрановых балок — соответственно разделом 19 и пп. 13.29—13.38 главы СНиП II-23-81.

7.1.3. Расчет на прочность внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов следует выполнять в соответствии с главой СНиП II-23-81 пп. 5.24—5.36.

7.1.4. Элементы, подверженные одновременно сжатию и изгибу, допустимо также рассчитывать по деформационному методу (т.е. с учетом влияния упругих деформаций и первоначальной кривизны на значение изгибающих моментов, но без учета указанных факторов на значение поперечных сил), руководствуясь нижеприведенными указаниями.

Расчетные формулы для определения изгибающих моментов M , на которые необходимо рассчитывать сжато-изгибаемые элементы при разных видах опирания и загрузки, приведены в справочном приложении 12.

При одновременном действии нагрузки нескольких видов суммарные изгибающие моменты получают сложением левых членов выражений, приведенных в графе 3 справочного приложения 12, и добавлением к этой сумме одного из членов M_f или M_{fk} .

7.1.5. Прочность элементов сплошностенчатого сечения надлежит проверять по формуле

$$\frac{N}{A} \pm \frac{M_k}{W_{xn}} \pm \frac{M_y}{W_{yn}} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}. \quad (4)$$

7.1.6. Прочность и устойчивость поясов сквозных стержней (трех- и четырехгранных) следует проверять по формулам

$$\frac{N + N_{bm}}{\gamma_n A_f} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}} \quad (5)$$

и

$$\frac{N + N_{bm}}{A_{fn}} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}, \quad (6)$$

где N и N_{bm} — усилия в поясе соответственно от осевой силы и от момента, действующих на элемент;

A_f , A_{fn} — площадь пояса соответственно брутто и нетто;

φ_n — коэффициент продольного изгиба панели пояса.

7.1.7. Звенья грузозахватных приспособлений круглой формы (черт. 2) следует рассчитывать по формуле

$$M = \frac{Nr}{2\pi} \left(\frac{1}{\cos \alpha} + 1 - (\pi - \alpha) \sin \alpha \right). \quad (7)$$

Формула справедлива при $\frac{r}{d} \geq 5$.

$$\text{При } \alpha = 0; M_A = M_B = 0,182Nr, \quad (8)$$

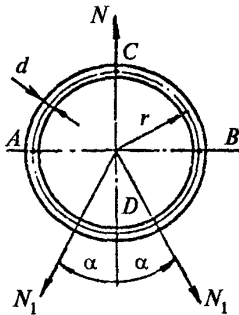
$$M_C = M_D = -0,318Nr; \quad (9)$$

$$\sigma = \frac{M}{W} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}, \quad (10)$$

где $W = 0,095d^3$

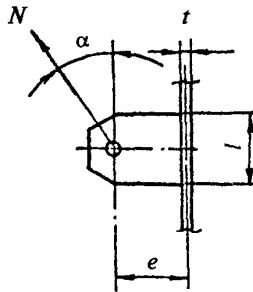
$$N_A = N_B = \frac{N}{2}. \quad (11)$$

Расчетная схема
круглого звена



Черт. 2

Расчетная схема
крепления проушины



Черт. 3

7.1.8. Прочность стального листа в месте крепления к нему проушины (черт. 3) следует проверять по формуле

$$N = 1,155 \frac{R_y l t}{\cos \alpha \sqrt{1 + \left(\epsilon + \frac{3}{2} \operatorname{tg} \alpha\right)^2}}, \quad (12)$$

где $\epsilon = \frac{g_e}{l}$;

R_y — расчетное сопротивление материала (стали) оболочки;

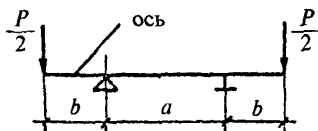
$$\text{при } \alpha = 0 \quad N \leq 1,155 \frac{R_y l t}{\sqrt{1 + \epsilon^2}}; \quad (13)$$

$$\text{при } \alpha = 90^\circ \quad N \leq 0,77 R_y l t. \quad (14)$$

Помимо прочности на отрыв требуется проверка на изгиб по формулам приложения 21.

7.1.9. При строповке грузов с помощью оси, вставляемой в отверстие (например железобетонной колонны), расчетную схему следует принимать по черт. 4.

Расчетная схема строповки грузов с помощью оси



a — ширина груза (колонны); b — расстояние от грани груза (колонны) до центра стропа

Черт. 4

7.2. Расчетные длины и предельные гибкости элементов.

7.2.1. Расчетные длины элементов плоских ферм и связей следует принимать по пп. 6.1—6.4, расчетные длины элементов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков — по пп. 6.5 и 6.6 главы СНиП II-23-81.

7.2.2. Расчетную длину мачт, стрел, шевров, стоек, колонн и других аналогичных конструкций надлежит определять по формуле

$$l_a = \mu_1 \mu_2 l, \quad (15)$$

где l — геометрическая длина конструкции;

μ_1 — коэффициент, зависящий от условий закрепления концов конструкции и приложения нагрузки, принимаемый по справочным приложениям 13, 14, 15;

μ_2 — коэффициент, зависящий от характера изменения момента инерции в стержнях переменного сечения, принимаемый по справочному приложению 16 (при постоянном моменте инерции $\mu_2 = 1$).

7.2.3. Коэффициент μ_1 для стрел, один конец которых подвешен к гибкой тяге, а другой — шарнирно закреплен в плоскости подвеса и жестко заделан из плоскости подвеса, надлежит принимать:

в плоскости подвеса — равным 1;

из плоскости подвеса — по справочному приложению 17.

7.2.4. Гибкость конструкции и их элементов не должна превышать величин, приведенных в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

№ п/п	Конструкции и их элементы	Максимально допустимая гибкость
	Сжатые	
1	Мачты, стрелы, шевры, стойки, колонны и другие аналогичные конструкции с тремя или четырьмя поясами, соединенными решеткой, или двумя поясами (из швеллеров или двутавров), соединенными решетками или планками	150
2	То же, из одиночной трубы, двух швеллеров или двутавров, сваренных по перьям полок: при напряжениях до 50 % расчетного сопротивления при напряжениях свыше 50 до 100 % расчетного сопротивления	180 По интерполяции между 180 и 150
3	Пояса, указанных в п. 1 конструкций, на участках между: центрами планок центрами узлов решетки	40 80, но не более гибкости конструкции в целом

№ п/п	Конструкции и их элементы	Максимально допустимая гибкость
4	Раскосы указанных в п. 1 конструкций: при напряжениях до 50 % расчетного сопротивления при напряжениях свыше 50 до 100 % расчетного сопротивления	180 По интерполяции между 180 и 150
5	Пояса треугольных ферм-траверс	150
6	Пояса, опорные раскосы и стойки ферм, передающие опорные реакции	120
7	Прочие элементы ферм, вертикальных связей между стойками и колоннами	150
8	Элементы других связей, а также стержни, служащие для уменьшения расчетной длины сжатых элементов (в том числе монтажные распорки)	200
Растянутые		
9	Пояса балок и ферм подкрановых путей, ригелей порталов и их опорные раскосы	200
10	Пояса и опорные раскосы плоских ферм	250
11	Прочие элементы ферм	300
12	Элементы связей	350

7.3. Элементы, работающие на кручение

7.3.1. Прочность сплошностенчатых элементов, работающих на кручение, следует проверять по формуле

$$\frac{M_t}{W_t} \leq \frac{R_s}{\gamma_{nm}}, \quad (16)$$

где M_t — момент кручения;

W_t — момент сопротивления кручению;

γ_{nm} — коэффициент условий работы;

R_s — расчетное сопротивление сдвигу, определяемое по табл. 3.

Значения W_t некоторых форм сечений приведены в справочном приложении 18.

7.3.2. В работающих на кручение сквозных стержнях (трех- и четырехгранных) с решеткой во всех гранях надлежит:

стержни решетки проверять на прочность и устойчивость как центрально-сжатые или центрально-растянутые элементы, а также на усилия, возникающие в них от поперечной силы, вызываемой крутящим моментом в каждой грани;

расчетные поперечные силы в гранях конструкции прямоугольного поперечного сечения со сторонами «а» и «b» следует определять по формулам

$$Q_a = \frac{M_t}{2b}; \quad (17)$$

$$Q_b = \frac{M_t}{2a}. \quad (18)$$

Расчетные поперечные силы в гранях конструкции треугольников поперечного сечения со сторонами «а», «b» и «с» следует определять по формулам

$$Q_a = \frac{M_t}{h_a}; \quad (19)$$

$$Q_b = \frac{M_t}{h_b}; \quad (20)$$

$$Q_c = \frac{M_t}{h_c}. \quad (21)$$

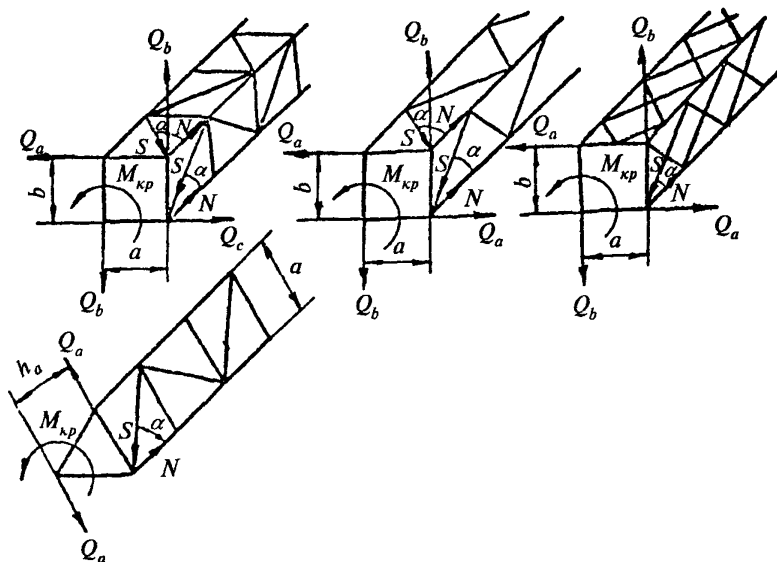
где h_a , h_b , h_c — высоты треугольника поперечного сечения, соответствующие сторонам «а», «b» и «с».

Панели поясов надлежит проверять на усилие N , возникающее в них от крутящего момента при схемах решетки, приведенных на черт. 5.

7.4. Центрально-сжатые элементы, усиленные преднапряженным канатным шпренгелем.

7.4.1. Устойчивость и прочность центрально-сжатых элементов, усиленных преднапряженным канатным шпренгелем (черт. 6), сле-

Схема работы сквозных трех- и четырехгранных стержней
на кручение



Черт. 5

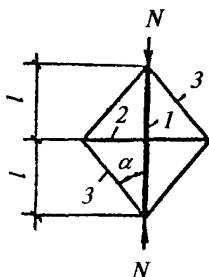
дует проверять по формулам

$$\frac{N}{JA} + \frac{nS \cos \alpha}{A} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}; \quad (22)$$

$$\frac{N}{A_n} + \frac{nS \cos \alpha}{A_n} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}, \quad (23)$$

где N — расчетная нагрузка, приложенная по оси элемента;
 S — усилие в одной тяге шпренгеля;
 n — число тяг в поперечном сечении (три или четыре);
 a — угол между тягой и осью элемента;
 A — площадь сечения напрягаемого элемента.

Схема элемента с предварительно напряженным ригелем



1 — напрягаемый элемент; 2 — распорка; 3 — тяга шпренгеля

Черт. 6

Коэффициент продольного изгиба J определяют по табл. 72 главы СНиП II-23-81 в зависимости от гибкости $\lambda = \frac{l_{ef}}{l} = \frac{\mu_3 l}{l}$ (где μ_3 — коэффициент увеличения расчетной длины, зависящий от отпорности шпренгеля).

7.4.2. Значение коэффициента μ_3 устанавливают в таком порядке: задают тип каната тяг и определяют площадь сечения каната A_k ; принимают усилие S в тяге от преднапряжения равным 0,2 разрывного усилия каната в целом; вычисляют величину

$$B = \frac{I}{A_k l^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha}, \quad (24)$$

где I — момент инерции сечения напрягаемого элемента; находят по справочному приложению 19 ближайшее к вычисленному большее значение B и соответствующее ему значение μ_3 , а по величине $\frac{\mu_3 l}{l}$ определяют I .

Если после подстановки значения J в формулу (22) окажется, что значение напряжения слишком мало или слишком велико, то соответственно следует уменьшить или увеличить сечение каната и повторить расчет.

7.5. Канаты полиспастов, тяг, расчалок, оттяжек и стропов

7.5.1. Расчетные усилия в полиспастах, тягах, расчалках, оттяж-

ках и стропях следует определять по нагрузкам и воздействиям, перечисленным в п. 3.1.

7.5.2. При одновременной работе двух и более полиспастов расчетные усилия в каждом надлежит определять следующим образом:

если два полиспаста не заблокированы общим канатом или траверсой, то учитывают неравномерность их загрузки от перекоса поднимаемого груза в вертикальной плоскости; эту неравномерность вычисляют по установленным в техническом задании на проектирование схеме строповки поднимаемого груза, расположению его центра тяжести и допустимому углу перекоса;

если два полиспаста заблокированы общим канатом или траверсой, у которой все три шарнира (точки крепления подвижных блоков полиспастов и груза) расположены на одной прямой, то неравномерность загрузки не учитывают (ввиду того, что возможная неравномерность из-за разной скорости намотки канатов на барабаны лебедок или трения в шарнирах незначительна); в случае применения по конструктивным соображениям траверсы, у которой шарниры расположены по вершинам треугольника, неравномерность учитывают по допустимому углу перекоса и размерам указанного треугольника;

если одновременно работает более двух полиспастов, заблокированных системой траверс и общих канатов или только системой траверс, то неравномерность загрузки учитывают или не учитывают в зависимости от условий, указанных выше.

7.5.3. Расчет стальных канатов стропов — по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», а стальных канатов монтажных лебедок, полиспастов, расчалок, оттяжек, тяг, витых и полотенчатых стропов — по ОСТ 36-73-82.

7.6. Балки с гибкой стенкой

7.6.1. При проектировании разрезных балок симметричного двутаврового сечения с гибкой стенкой (условная гибкость стенки $6 \leq \bar{\lambda}_w \leq 13$, где $\bar{\lambda}_w = \frac{h}{t} \sqrt{\frac{R_y}{E}}$), несущих статическую нагрузку и изгибаемых в плоскости стенки, укрепленной только поперечными ребрами жесткости, следует руководствоваться требованиями пп. 18.1—18.8 главы СНиП II-23-81 и нижеследующими указаниями пп. 7.6.2 и 7.6.3.

7.6.2. Минимальную высоту стенки следует определять из условия жесткости по формуле

$$h \geq \frac{R_y l^2}{f 10^7}, \quad (25)$$

где l — пролет балки, см;

f — предельный прогиб балки от нормативной нагрузки.

7.6.3. В балках с отношением высоты стенки (h) к толщине (t) более 350 необходимо проверять устойчивость верхнего (сжатого) пояса в плоскости стенки по формуле

$$\frac{i^2}{b^2} 72,5 \cdot 10^8 \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}, \quad (26)$$

где i — радиус инерции таврового сечения, образованного поясом шириной b и примыкающим к нему участком стенки длиной $30 t$, относительно горизонтальной оси;

γ_{nm} — коэффициент надежности по назначению и условий работы для балки.

7.6.4. При проектировании балок с гибкой стенкой без ребер жесткости рекомендуется соблюдать следующие условия:

$$\text{при } R_y < 280 \text{ МПа (2850 кгс/см}^2\text{)} \quad 150 \leq \frac{h}{t} \leq 340,$$

$$\text{при } R_y = 335 \text{ МПа (3400 кгс/см}^2\text{)} \quad 150 \leq \frac{h}{t} \leq 300.$$

Отношение площади пояса к площади стенки ($\frac{A_f}{A_w} = \beta$)

$$0,4 \leq \beta \leq 2,0.$$

7.6.5. Прочность балок следует проверять:

при преимущественном действии изгиба — по формуле

$$M_p \leq K W R_y, \quad (27)$$

где M_p — расчетный момент в рассматриваемом сечении;

W — момент сопротивления расчетного сечения балки;

K — редукионный коэффициент, величины которого приведены в справочном приложении 20;

при преимущественном действии сдвига по формуле

$$Q_p \leq \tau_{\text{пред}} h t, \quad (28)$$

где Q_p — поперечная сила в рассматриваемом сечении;

$$\tau_{\text{пред}} = \left(\frac{820 \cdot 10^4}{\frac{h^2}{t^2}} + 360 \right) \sqrt{\frac{R_y}{2100}}; \quad (29)$$

при совместном действии изгиба и сдвига по формуле (27), если

$$\tau \leq \left(1,0 - \frac{0,18}{\beta} \right) \tau_{\text{пред}}; \quad (30)$$

по формуле $M \leq KW\sigma$, если $\tau > \left(1,0 - \frac{0,18}{\beta} \right) \tau_{\text{пред}}$,

где $\tau = \frac{Q}{ht}$ — касательные напряжения;
 Q — поперечная сила в рассматриваемом сечении;

$$\sigma = R_y \left(1,66 - \frac{0,12}{\beta} - \frac{\tau}{1,5\tau_{\text{пред}}} \right) — \text{нормальные напряжения в сжатом} \\ \text{поясе балки;} \quad (31)$$

h и t — высота и толщина стенки.

7.6.6. Предельное значение сосредоточенного груза P , приложенного к верхнему (сжатому) поясу балки, во избежание потери стеной несущей способности не должно превышать

$$P \leq 0,8t^2, \text{ тс}, \quad (32)$$

где t — толщина стенки, мм.

7.6.7. Прогиб балки в любом сечении от нормативной нагрузки следует определять по формуле

$$f = 1,2f_m, \quad (33)$$

где f_m — прогиб от поперечного изгиба балки.

7.7. Цилиндрические оболочки вращения

7.7.1. Прочность стенок трубы, горизонтально уложенной на жесткое основание, следует считать обеспеченной при условии

$$\frac{r^2}{t} < 1,1 \cdot 10^5 \frac{R_y}{\gamma}, \quad (34)$$

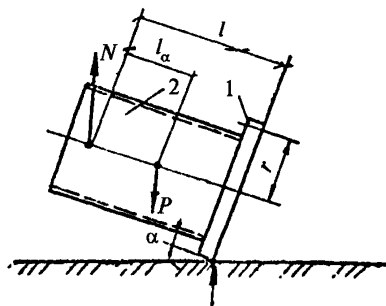
где r — радиус трубы, мм;
 t — толщина стенки трубы, мм;
 R_y — расчетное сопротивление материала трубы, МПа (кгс/мм²);
 γ — удельный вес, кН/м³ (тс/м³).

7.7.2. Сечение бандажа на торце трубы, необходимого для ее кантовки (черт. 7), должно обеспечить восприятие изгибающего M и крутящего $M_{кр}$ моментов:

$$M = 0,16Pr; M_{кр} = 0,25P\alpha, \quad (35)$$

где P — вес трубы с бандажом;
 r — средний радиус бандажа.

Схема нагрузки на бандаж



1 — бандаж; 2 — труба

Черт. 7

7.7.3. Значения напряжений в местах приложения к оболочке сосредоточенных локальных сил и моментов следует определять по формулам, приведенным в справочном приложении 21.

7.7.4. Во всех случаях, где это возможно, кантовку труб следует предусматривать с помощью вертикально расположенной диаметральной распорки.

7.8. Шпальные клетки

7.8.1. Прочность шпальных клеток необходимо проверять по формуле

$$\frac{N}{A_1} \leq R_{\text{см90}}, \quad (36)$$

где N — усилие, проходящее на клетку;

A_1 — наименьшая площадь, через которую предусмотрена передача нагрузки на клетку, см^2 ;

$R_{\text{см90}}$ — местное смятие поперек волокон, принимаемое по табл. 3 СН 432-71.

7.8.2. При установке клетки на грунт должно быть выдержано условие

$$\frac{N}{A_2} \leq R_o, \quad (37)$$

где A_2 — суммарная площадь всех брусьев (шпал), непосредственно опирающихся на грунт, см^2 ;

R_o — расчетное сопротивление основания, принимаемое по табл. 1—5 приложения 3 СНиП 2.02.01-83.

7.8.3. Значение обжатия шпальных клеток $\Delta_{\text{кл}}$ следует определять как сумму упругого обжатия древесины Δ_y и осадок в каждой плоскости пересечения брусьев $\Delta_{\text{пер}}$.

$$\Delta_{\text{кл}} = \Delta_y + \Delta_{\text{пер}}. \quad (38)$$

Упругое обжатие древесины равно

$$\Delta_y = 0,003h\sigma_{\text{см90}}, \quad (39)$$

где $\sigma_{\text{см90}}$ — напряжения в плоскостях пересечения брусьев клеток;

h — высота клетки, см .

Осадка в плоскостях пересечения брусьев

$$\Delta_{\text{пер}} = n\delta_{\text{пер}}, \quad (40)$$

где n — количество рядов брусьев;

$\delta_{\text{пер}}$ — осадка в одной плоскости пересечения брусьев, принимаемая:

0,3 см — для пристроганных брусьев;

0,5 см — для притесанных брусьев.

7.9. Якоря

7.9.1. В свайном якоря в виде стержня, заглубленного на величину h и упирающегося у поверхности земли в щит размерами $2a \times b$ (черт. 8), надлежит проверять:

напряжение в грунте по формуле

$$\sigma_r = \frac{\left(mh^2 - 2\frac{F}{d} + 2mba \right)^2}{mh^3 - 6\frac{F}{d}(H+h) + 6mb^2\left(h - \frac{2}{3}b\right)} - mh, \quad (41)$$

где

$$m = \gamma \left[\operatorname{tg}^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2} \right) - \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right) \right], \quad (42)$$

при этом

$$\sigma_r \leq mh = R_o. \quad (43)$$

Отрицательное значение указывает на недостаточность глубины заделки h ;

φ — угол естественного откоса грунта;

γ — удельный вес грунта.

Прочность сваи (стержня)

$$M_{max} = N \left(H + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{N}{am}} \right). \quad (44)$$

Прочность щита (на глубине b)

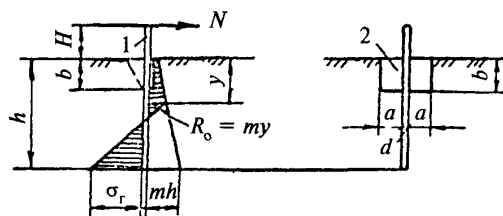
$$\sigma_{щ} = \frac{mba^2}{2W_{щ}}, \quad (45)$$

где $W_{щ}$ — момент сопротивления 1 см высоты щита;

$$W_{щ} = \frac{t_{щ}^2}{6}, \quad (46)$$

где $t_{щ}$ — толщина щита на глубине b .

Расчетная схема свайного якоря



1 — свая; 2 — упорный щит

Черт. 8

7.9.2. Якоря с закопанными брусьями (деревянными, стальными, бетонными) надлежит проверять на выдергивание и сдвиг по формулам:

для вертикальных сил

$$\frac{P + F_{\text{тр}}}{F_{\text{в}}} \geq K, \quad (47)$$

где P — вес грунта, равный для якорей без щита (черт. 9, а).

$$P = \frac{b_1 + b_2}{2} H l \gamma; \quad (48)$$

для якорей со щитом (черт. 9, б)

$$P = H b l \gamma, \quad (49)$$

где γ — удельный вес грунта;
 β — угол откоса задней стенки котлована, принимаемый не более 30° ;

$F_{\text{тр}} = \mu F_{\text{в}}$ — сила трения (коэффициент трения μ дерева по грунту — 0,5; дерева по дереву — 0,4);

$F_{\text{в}}$ — вертикальная составляющая усилия F ;

K — коэффициент запаса для якорей без щита ≥ 3 ; для якорей со щитом $\geq 1,5$;

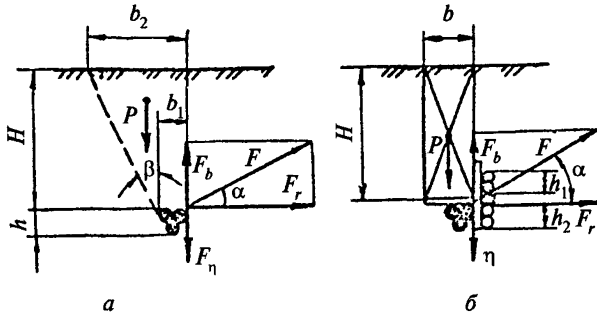
для горизонтальной составляющей $F_{\text{г}}$ следует проверить давление на грунт по формулам

$$\frac{F_r}{hl} \leq R_o \eta - \text{для якорей без щита}; \quad (50)$$

$$\frac{F_r}{(h_1 + h_2)l} \leq R_o \eta - \text{для якорей со щитом}, \quad (51)$$

где R_o — расчетное сопротивление грунта на глубине, H ;
 $h = 0,25$ — коэффициент уменьшения расчетного сопротивления вследствие неравномерного смятия;
 l — длина бревен или щита.

Расчетная схема якорей с закопанными брусками



a — якорь без щита; b — якорь со щитом

Черт. 9

7.9.3. Наземные якоря с упорными стенками (черт. 10, а) должны удовлетворять условиям:

$$F \leq \frac{\mu_{\text{я}} P}{\sqrt{1 + M_{\text{я}}^2}} + \frac{R}{\sqrt{1 + \mu_{\text{я}}^2}}, \quad (52)$$

$$P > F_b, \quad (53)$$

где $\mu_{\text{я}}$ — коэффициент сцепления якоря с грунтом;
 R — сопротивление деформации грунта между упорными стенками рамы якоря.

$$R = 0,09 \left(L \frac{n}{n+1} - 0,36 \epsilon_a l n \right) (2h + B) \sigma_c, \quad (54)$$

где n — число упорных стенок;

l — расстояние между упорными стенками;

B — ширина рамы якоря — длина упорных стенок.

Величины μ_y , R , ϵ_a , σ_c приведены в справочном приложении 22.

Минимальное значение F соответствует $\operatorname{tg} \alpha = \mu_y$.

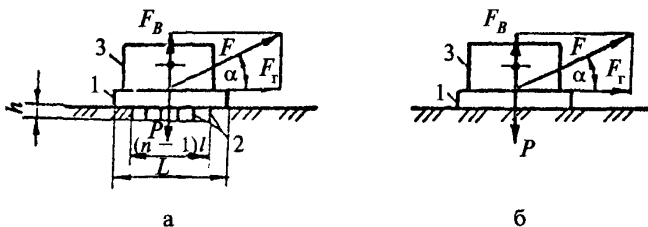
Наземные якоря с гладким основанием:

$R = 0$ (черт. 10, б) должны удовлетворять условиям:

$$F \leq \frac{\mu_y P}{\sqrt{1 + \mu_y^2}}, \quad (55)$$

$$P > F_b. \quad (56)$$

Расчетные схемы наземных якорей



а — с упорными стенками; б — с гладким основанием; 1 — рама якоря; 2 — упорные стенки; 3 — балласт

Черт. 10

8. РАСЧЕТЫ ПРОЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ

8.1. Сварные соединения

8.1.1. Расчет сварных стыковых соединений на центральное растяжение или сжатие следует выполнять по формуле

$$\frac{N}{t - l_w} \leq \frac{R_{wy}}{\gamma_{nm}} K, \quad (57)$$

- где t — наименьшая толщина соединяемых элементов;
- l_w — расчетная длина шва, равная полной его длине, уменьшенной на $2t$, или полной его длине в случае вывода концов шва за пределы стыка;
- K — коэффициент, принимаемый равным:
- 1,0 — для швов, выполняемых двусторонней или односторонней сваркой с подваркой корня;
 - 0,9 — для швов, выполняемых односторонней сваркой на подкладке;
 - 0,7 — для швов, выполняемых односторонней сваркой без подварки корня.

8.1.2. Расчет сварных соединений с угловыми швами надлежит выполнять согласно требованиям пп. 11.2—11.3, 11.5 главы СНиП II-23-81.

8.2. Болтовые соединения

8.2.1. Болтовые соединения без контролируемого натяжения болтов следует применять для крепления элементов конструкций, относящихся ко 2 и 3 группам (в соответствии с обязательным приложением 2), воспринимающих статические сдвигающие усилия одного знака от действия продольных, поперечных сил или изгибающих моментов.

8.2.2. В болтовых соединениях без контролируемого натяжения болтов следует применять болты и гайки класса точности В М20 и М24 классов прочности 5.8, 8.8 или 10.9, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759—70* или ТУ 14-4-1307-85.

Болты следует назначать по ГОСТ 7798—70* и ГОСТ 7817—80.

Гайки следует применять по ГОСТ 5915—70*: для болтов класса прочности 5.8 — гайки класса прочности 4, для болтов классов прочности 8.8 — гайки класса прочности 6, для болтов класса прочности 10.9 — гайки класса прочности 8.

Под головки болтов и гаек следует устанавливать круглые шайбы по ГОСТ 11371—78, не более двух под гайку и одной — под головку.

8.2.3. При действии продольной силы, проходящей через центр тяжести соединения, распределение этой силы между болтами следует принимать равномерным.

8.2.4. Площади и другие геометрические характеристики элементов поперечного сечения вводят в расчеты конструкций с болтовыми соединениями с учетом ослабления сечений элементов отверстиями.

8.2.5. Расчет соединений на прочность выполняют по формулам: по полному срезу болтов

$$N_1 \leq N_s; \quad (58)$$

по смещениям соединяемых элементов

$$N_1 \leq N_p; \quad (59)$$

где N_1 — расчетное усилие сдвига, действующее на один болт соединения от внешних нагрузок;

N_s — расчетное усилие болта по полному срезу, принимаемое согласно п. 8.2.7;

N_p — расчетное усилие болта по смещениям соединяемых элементов, принимаемое согласно п. 8.2.8 из условия ограничения полных перемещений сдвига и деформаций смятия соединяемых элементов величинам Δ_n и Δ согласно п. 8.2.6.

8.2.6. Предельные полные перемещения сдвига Δ_n и предельные деформации смятия соединяемых элементов Δ (часть полных перемещений сдвига) принимают согласно табл. 6.

Т а б л и ц а 6

**Параметры для расчета соединений на болтах
без контролируемого натяжения**

Обозначение	Группа конструкций			
	II		III	
	отверстия, образованные по наметке	отверстия, образованные по шаблону с втулками	отверстия, образованные по наметке	отверстия, образованные по шаблону с втулками
Δ_n , мм	6,5	6,5	8,5	8,5
Δ , мм	2,0	2,0	4,0	4,0
$f(\Delta)$	0,12	0,12	0,16	0,16
γ_{BS}	0,8	0,95	0,8	0,95
γ_{BP}	0,5	0,8	0,85	0,95

8.2.7. Расчетное усилие болта по полному срезу N_s (кН) определяют по формуле

$$N_s = 0,1 R_{Bs} \gamma_{Bs} A n_s, \quad (60)$$

где R_{Bs} — расчетное сопротивление болтов срезу, определяемое по табл. 58 главы СНиП II-23-81;

γ_{Bs} — коэффициент условий работы многоболтового соединения (2 болта и более) на срез, принимаемый согласно табл. 6;

$A = \frac{\pi d^2}{4}$ — расчетная площадь сечения стержня болта, см²;

n_s — число расчетных срезов одного болта;

d — номинальный диаметр стержня болта, см.

8.2.8. Расчетное усилие болта по смещениям соединяемых N_p (кН) определяют по формуле

$$N_p = K_e K_d t_{пр} R_{унпр} f(\Delta) \gamma_{вр}, \quad (61)$$

где K_e — коэффициент, учитывающий расстояние от центра отверстия до края элемента вдоль усилия — e , определяемый по формуле

$$K_e = 0,27e + 0,19, \text{ при } 1,5 \leq e < 3d; \quad (62)$$

$$K_e = 1, \text{ при } e \geq 3d;$$

K_d — коэффициент, учитывающий диаметр болта, принимаемый равным 1,0 и 0,93 соответственно для болтов М20 и М24;

$t_{пр} R_{унпр}$ — произведение приведенной толщины ($t_{пр}$) соединяемых элементов (см) на приведенное нормативное временное сопротивление ($R_{унпр}$) сталей разрыву соединяемых элементов (МПа), определяемое по табл. 7;

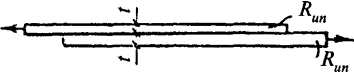
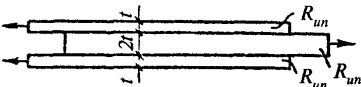
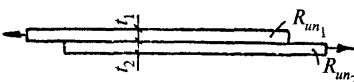
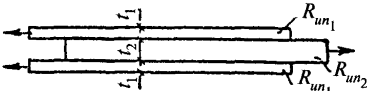
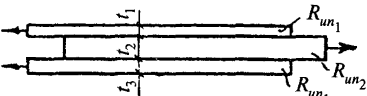
$\gamma_{вр}$ — коэффициент условий работы многоболтового соединения на смятие, принимаемый согласно табл. 6;

$f(\Delta)$ — коэффициент, учитывающий влияние упругопластической деформации смятия соединяемых элементов на значение расчетного усилия сдвига, принимаемый согласно табл. 6.

8.2.9. Количество болтов в соединении n при действии продольной силы N следует определять по формуле

Таблица 7

Определение $t_{np} R_{un, np}$

Вид соединения	$t_{np} R_{un, np}$	$t_{np} R_{un, np}$ при $R_{un1} = R_{un2} = R_{un}$
	$t R_{un}$	$t R_{un}$
	$t R_{un}$	$t R_{un}$
	$\frac{2t_1 R_{un1} t_2 R_{un2}}{t_1 R_{un1} + t_2 R_{un2}}$	$\frac{2t_1 t_2}{t_1 + t_2} R_{un}$
	$\frac{t_1 R_{un1} t_2 R_{un2}}{t_1 R_{un1} + 0,5t_2 R_{un2}}$	$\frac{t_1 t_2}{t_1 + 0,5t_2} R_{un}$
	$\frac{2t_1 R_{un1} (t_3 + t_2 - t_1) R_{un2}}{2t_1 R_{un1} + (t_3 + t_2 - t_1) R_{un2}}$	$\frac{2t_1 (t_3 + t_2 - t_1)}{t_1 + t_2 + t_3} R_{un}$

$$\eta \geq \frac{N}{N_{\min}}, \quad (63)$$

где N_{\min} — меньшее из расчетных усилий для одного болта, вычисленных согласно требованиям пп. 8.2.7 и 8.2.8.

8.2.10. Предельные отклонения диаметров отверстий и расстояний между центрами отверстий в группе должны соответствовать требованиям табл. 8 главы СНиП III-18-75.

8.2.11. Расчет соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением следует выполнять согласно требованиям пп. 11.12—11.14 главы СНиП II-23-81.

8.3. Фланцевые соединения

8.3.1. Для фланцев растянутых и изгибаемых элементов следует применять толстолистовую термообработанную сталь марок 09Г2С по ТУ 14-1-3765-84 и 14Г2АФ по ТУ 14-105-465-82 с расчетными сопротивлениями в направлении толщины проката, равными соответственно 260 и 275 МПа (2600 и 2800 кгс/см²).

Материал фасонки, ужесточающих фланцев, следует принимать таким же, как и материал соединяемых элементов.

8.3.2. Для фланцевых соединений (ФС) следует применять высокопрочные болты М24 и М27 из стали 40Х «Селект» климатического исполнения ХЛ с временным сопротивлением не менее 1100 МПа (110 кгс/м²), а также высокопрочные гайки и шайбы к ним по ГОСТ 22353—77—ГОСТ 22356—77.

Допустимо применять высокопрочные болты, гайки и шайбы к ним из других марок стали. Геометрические и механические характеристики болтов, гаек и шайб должны отвечать требованиям ГОСТ 22353—77—ГОСТ 22356—77.

8.3.3. Для полуавтоматической сварки ФС следует применять сплошную сварочную проволоку марки Св-08Г2С по ГОСТ 2246—70* или порошковую проволоку по ТУ 14-4-1059-80.

8.3.4. Предварительное натяжение болтов ФС—В₀ следует назначать равным

$$B_0 = 0,9B_p = 0,9R_{bh}A_{bh}. \quad (64)$$

8.3.5. ФС следует проверять расчетами на:

прочность болтов и фланцев;

прочность соединения на воздействие поперечных нагрузок;

прочность сварных швов соединения фланца с элементом конструкции.

8.3.6. Расчет прочности ФС элементов открытого профиля, подверженных центральному растяжению.

Количество болтов внутренней зоны определяет конструктивная форма соединения. Количество болтов наружной зоны предварительно назначают из условия

$$n_n \geq \frac{N - n_v N_v^d}{N_n^d}, \quad (65)$$

где N — внешняя нагрузка на соединение;
 N_n^d , N_v^d — предельное усилие на один болт наружной и внутренней зон, определяемое по табл. 8.

Т а б л и ц а 8

**Предельные усилия от внешней нагрузки на болты
наружной и внутренней зон**

Диаметр болта	Толщина фланца, мм	Предельное усилие на один болт		$\frac{N_{\text{в}}^{\text{д}}}{N_{\text{н}}^{\text{д}}}$
		внутренней зоны $N_{\text{в}}^{\text{д}}$	наружной зоны $N_{\text{н}}^{\text{д}}$	
М24	20	0,9Вр	0,35Вр	2,6
	25		0,5Вр	1,8
	30		0,6Вр	1,5
	40		0,8Вр	1,1
М27	30	0,9Вр	0,55Вр	1,6
	40		0,7Вр	1,3
П р и м е ч а н и е. Предельные усилия $N_{\text{в}}^{\text{д}}$ и $N_{\text{н}}^{\text{д}}$ даны с учетом влияния контактных усилий.				

Прочность фланца и болтов, относящихся к внутренней зоне, следует считать обеспеченной, если толщина фланца находится в пределах от 20 до 40 мм, а усилие на болт от действия внешней нагрузки не превышает значения, равного $N_v = 0,9В_p$.

При расчете на прочность фланца и болтов, относящихся к наружной зоне, выделяют отдельные участки фланцев, которые рассматривают как Т-образные ФС (черт. 11).

Прочность ФС следует считать обеспеченной, если

$$N \leq \eta_b N_b + \sum_i N_{ni}, \quad (66)$$

- где N_b — расчетное усилие на болт внутренней зоны, равное $0,9B_p$;
 $N_{ni} = \min(N_{bi}, N_{\phi i})$ — расчетное усилие на болт наружной зоны i -го Т-образного участка фланца, равное меньшему из значений N_{bi} и $N_{\phi i}$;
 N_{bi} — расчетное усилие на болт, определяемое из условия прочности соединения по болтам;
 $N_{\phi i}$ — расчетное усилие на болт, определяемое из условия прочности фланца на изгиб.

$$N_{bi} = 0,86(B_p - R_i), \quad (67)$$

где R_i — контактное усилие, определяемое по формуле

$$R_i = \frac{B_p}{(1 + \rho_i)^2}; \quad (67)$$

где ρ_i — параметр, определяемый по справочному приложению 23 или из уравнения

$$\overline{C_p \rho^3} - (1 + \rho)^2 = 0; \quad (69)$$

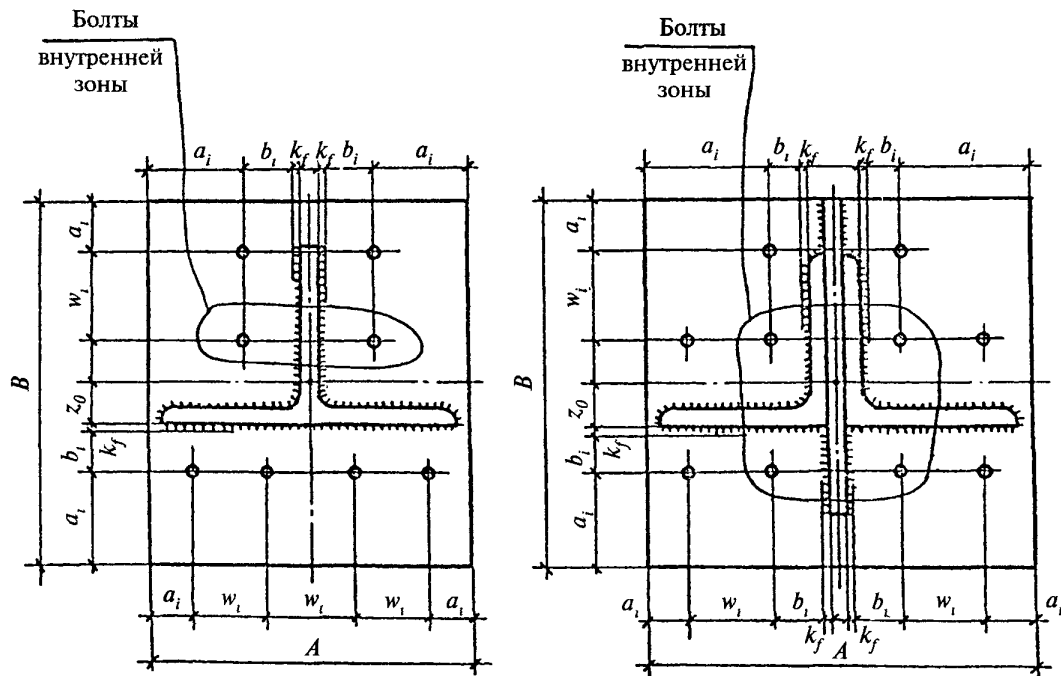
$$C_p = \frac{\overline{1,8A}}{(t + d/2)w_i} \left(\frac{B_i}{t} \right)^3, \quad (70)$$

где $A = \pi d^2/4$ — расчетная площадь сечения стержня болта;
 d — номинальный диаметр стержня болта;
 B_i — расстояние от оси болта до края сварного шва i -го Т-образного участка фланца;
 t — толщина фланца;
 w_i — ширина фланца, приходящаяся на один болт i -го Т-образного участка фланца.

$$N_{\phi i} = 1,3 \frac{1 + \alpha}{\mu_{\phi} \alpha} B_p, \quad (71)$$

где α — параметр, определяемый по справочному приложению 24 или из уравнения

Схемы фланцевых соединений стержней из широкополочных
тавров и парных равнополочных уголков



Черт. 11

$$C_p (\alpha - 1)^3 - \alpha^2 + \mu_\phi \alpha (\alpha - 1) = 0, \quad (72)$$

где $\mu_\phi = \frac{0,9B_p b_i}{M_i}; \quad (73)$

$$M_i = \frac{w_i t^2}{6} R_y \text{ — расчетный изгибающий момент,} \quad (74)$$

R_y — расчетное сопротивление стали фланца изгибу.

8.3.7. Расчет ФС элементов открытого профиля, подверженных изгибу и совместному действию изгиба и продольной силы.

Максимальные и минимальные значения нормальных напряжений в присоединяемом элементе от действия изгиба и продольных сил определяют в плоскости соединения его с фланцем по формуле*

$$\sigma_{\min}^{\max} = \pm \frac{M}{W_{\min}^{\max}} \pm \frac{N}{A}, \quad (75)$$

где M и N — изгибающий момент и продольные усилия, воспринимаемые ФС;

W_{\min}^{\max} — момент сопротивления сечения присоединяемого элемента;

A — площадь поперечного сечения присоединяемого элемента.

Усилия в поясах присоединяемого элемента определяют по формуле

$$N_{1,2} = A_{1,2} \sigma_{\min}^{\max}, \quad (76)$$

где $A_{1,2}$ — площадь поперечного сечения пояса 1 или 2 (черт. 12).

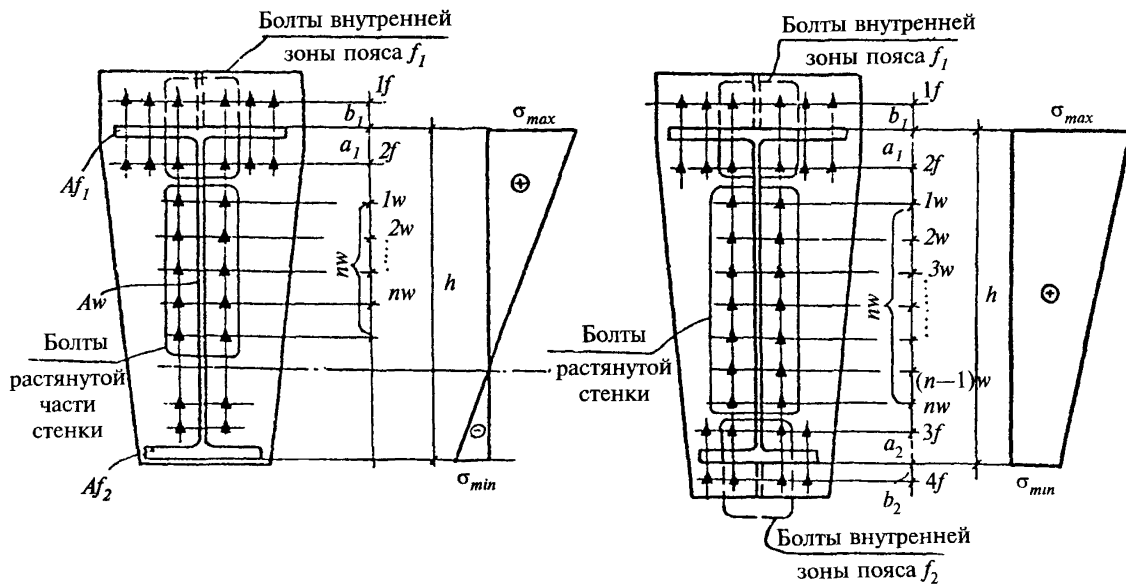
Усилия в растянутой части стенки присоединяемого элемента определяют по формуле

$$N_w = \frac{R}{2(1-m)} t_w \sigma_{\max}, \text{ при } -\infty < m \leq 0, \sigma_{\max} > 0; \quad (77)$$

$$N_w = \frac{1}{2} h(1+m) t_w \sigma_{\max}, \text{ при } 0 \leq m \leq 1, \sigma_{\max} > 0, \quad (78)$$

*При расчете W_{\min}^{\max} , σ_{\min}^{\max} , A , A_f пренебрегают с целью упрощения расчета наличием ребер, ужесточающих фланец (черт. 12).

Схема фланцевого соединения стержней из двутавров,
подверженных изгибу и совместному действию изгиба и растяжения



Черт. 12

где $m = \sigma_{\min}/\sigma_{\max}$;

h — высота профиля присоединяемого элемента;

t_w — толщина стенки присоединяемого элемента.

Прочность ФС считается обеспеченной, если

при $-\infty < m \leq 0$, $\sigma_{\max} > 0$

$$\left. \begin{aligned} N_{\text{л}} &\leq N_{\text{лр}} \\ N_{\text{в}} &\leq N_{\text{вп}} \end{aligned} \right\}, \quad (79)$$

при $0 \leq m \leq 1$, $\sigma_{\max} > 0$

$$\left. \begin{aligned} N_{\text{л}} &\leq N_{\text{лр}} \\ N_{\text{в}} &\leq N_{\text{вп}} \\ N_{\text{ф2}} &\leq N_{\text{ф2р}} \end{aligned} \right\}, \quad (80)$$

где $N_{\text{р}}$ — расчетное усилие, воспринимаемое болтами растянутого пояса f_1 , равное:

при наличии ребра жесткости (см. черт. 12)

$$N_{\text{р}} = 1,8B_{\text{р}} \left(K_1 + \frac{h_2}{h_1} \right) + N_{\text{ни}} \left(n_{\text{ни}} + n_{\text{н2}} \frac{h_2}{h_1} \right); \quad (81)$$

при отсутствии ребра жесткости

$$N_{\text{р}} = 1,8B_{\text{р}} \frac{h_2}{h_0} + N_{\text{ни}} \left(n_{\text{ни}} + n_{\text{н2}} \frac{h_2}{h_1} \right); \quad (82)$$

при отсутствии болтов ряда 1f

$$N_{\text{р}} = 1,8B_{\text{р}} + N_{\text{ни}} n_{\text{н2}}; \quad (83)$$

$N_{\text{вп}}$ — расчетное усилие, воспринимаемое болтами растянутой части стенки, равное

$$N_{\text{вп}} = 2N_{\text{ни}} \frac{n}{h_0} \left(h_2 - \frac{1}{2}(n+1)w \right); \quad (84)$$

$N_{\text{ф2р}}$ — расчетное усилие, воспринимаемое болтами растянутого пояса f_2 равное:

при наличии ребра жесткости

$$N_{f2p} = 1,8B_p \left(\frac{h_3}{h_1} + \frac{h_4}{h_1} \right) + N_{ni} \left(n_{н3} \frac{h_3}{h_1} + n_{н4} \frac{h_4}{h_1} \right); \quad (85)$$

при отсутствии ребра жесткости

$$N_{f2p} = 1,8B_p \frac{h_3}{h_1} + N_{ni} \left(n_{н3} \frac{h_3}{h_1} + n_{н4} \frac{h_4}{h_1} \right); \quad (86)$$

при отсутствии болтов ряда f_4

$$N_{f2p} = \frac{h_3}{h_1} (1,8B_p + N_{ni} n_{н3}); \quad (87)$$

N_{ni} — расчетное усилие на болт наружной зоны i -го Т-образного участка фланца растянутого пояса или стенки, определяемое по (67—74) в соответствии с указаниями п. 8.3.6;

$n_{н1}, n_{н2}$ — число болтов наружной зоны растянутого пояса f_1 ;

$n_{н3}, n_{н4}$ — число болтов наружной зоны растянутого пояса f_2 ;

n — число рядов растянутой части стенки;

$$h_0 = \frac{h}{(1-m)};$$

$$h_1 = h_0 + b_1;$$

$$h_2 = h_0 - a_1;$$

$$h_3 = h_0 - h + a_2;$$

$$h_4 = h_0 - h - b_2;$$

K_1 — коэффициент, равный 0,8 при $h \leq 500$ мм. В остальных случаях $K_1 = 1,0$.

8.3.8. Расчет прочности ФС элементов замкнутого профиля, подверженных центральному растяжению.

Прочность соединения, конструктивная форма которого отвечает требованиям п. 11.3.5, следует считать обеспеченной, если

$$N \leq nK_2B_p, \quad 20 \leq t \leq 40 \text{ мм}, \quad (88)$$

где n — количество болтов в соединении;

K_2 — коэффициент, значение которого следует принимать по табл. 9.

Т а б л и ц а 9

Значения коэффициента K_2

Толщина фланца, мм	$20 \leq t < 25$	$25 \leq t \leq 40$
K_2	0,8	0,85

8.3.9. Прочность ФС растянутых элементов открытого и замкнутого профилей на действие местной поперечной силы Q_m следует проверять по формуле

$$Q_m \leq \mu n R, \quad (89)$$

где n — количество болтов наружной зоны для ФС элементов открытого профиля и количество болтов для ФС элементов замкнутого профиля;

R — контактные усилия, определяемые для элементов открытого профиля по формуле (68) и принимаемые равными $0,1 B_0$ для ФС элементов замкнутого профиля;

μ — коэффициент трения соединяемых поверхностей фланцев, принимаемый в соответствии с указаниями п. 11.13 главы СНиП II-23-81.

При отсутствии местной поперечной силы в расчет вводится условное значение $Q_m = 0,1 \mu N$.

8.3.10. Прочность ФС сжатых элементов открытого и замкнутого профилей, а также ФС изгибаемых элементов открытого профиля на действие сдвигающих сил Q следует проверять по формуле

$$Q \leq \mu N_c, \quad (90)$$

где N_c — усилие сжатия в ФС от действия внешней нагрузки; для ФС изгибаемых элементов определяют по формуле

$$N_c = \left(-\frac{M}{h} \pm \frac{N}{2} \right), \quad (91)$$

где N — усилие растяжения или сжатия в присоединяемом элементе от действия внешней нагрузки.

8.3.11. Расчет прочности сварных соединений фланца с элементом конструкции следует выполнять в соответствии с требованиями раздела II главы СНиП II-23-81.

8.4. Дюбельные соединения

8.4.1. В дюбельных соединениях при действии силы N , проходящей через центр тяжести соединения, распределение ее между дюбелями следует принимать равномерным.

При действии на соединение момента распределение усилий на дюбели следует принимать пропорционально расстояниям от центра тяжести соединения до рассматриваемого дюбеля.

8.4.2. Прочность соединения следует проверять по формуле

$$\frac{N}{n_d} \leq N_d, \quad (92)$$

где N — сила, действующая на соединение;

n_d — число дюбелей в соединении;

N_d — несущая способность однодюбельного соединения.

8.4.3. Несущую способность однодюбельного соединения следует определять в зависимости от напряженного состояния по формулам: на срез

$$N_{ds} = R_{ds} A_d n_s \gamma_i; \quad (93)$$

на смятие

$$N_{dp} = R_{dp} d t_i; \quad (94)$$

на отрыв

$$N_d = R_{dt_1} A_1; \quad (95)$$

на выдергивание

$$N_d = R_{dt_2} A_2, \quad (96)$$

где R_{ds} , R_{dp} , R_{dt_1} , R_{dt_2} — расчетные сопротивления однодюбельных соединений соответственно на срез, смятие, отрыв и выдергивание, приведенные в справочном приложении 11;

$A = \pi d^2/4$ — площадь сечения стержня дюбеля, мм²;

d — диаметр стержня дюбеля, мм;

n_s — число расчетных срезов дюбеля;

$A_1 = 38t$ — расчетная площадь отрыва присоединяемых элементов, мм², при t в мм;

$A_2 = \pi d t_{oc}$ — расчетная площадь при выдергивании дюбеля, мм²;

t_{oc} — эффективная толщина опорного элемента (мм), определяемая по формуле

$$t_{oc} = \begin{cases} 0,6t_o & \text{при } 4 \leq t_o < 10 \text{ мм;} \\ 9,0 - 0,3t_o & \text{при } 10 \leq t_o \leq 20 \text{ мм,} \end{cases}$$

где t_o — толщина опорного элемента;

γ_t — коэффициент, учитывающий вероятность потери несущей способности соединения по смятию, принимаемый равным:

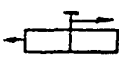

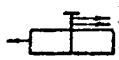
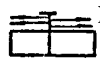
$$\gamma_t = \begin{cases} 1,0 & \text{при } t \geq 3,0 \text{ мм;} \\ 1 - 2 \left(1 - \frac{N_{dp}}{N_{ds}} \right) \left(1 - \frac{t}{3} \right) & \text{при } 1,5 \leq t < 3,0 \text{ мм;} \end{cases}$$

γ_t — коэффициент, учитывающий тип соединения, по табл. 10;

t — толщина присоединяемого элемента, мм.

Т а б л и ц а 10

Коэффициенты для расчета дюбельных соединений

Тип соединения	 I	 II	 III	 IV
Коэффициент	1,0	0,8	0,7	0,6

8.4.4. Количество дюбелей n_d в соединении при действии силы N следует определять по формуле

$$n_d \geq \frac{N}{N_{dmin}},$$

где N_{dmin} — меньшее из значений несущей способности однодюбельного соединения, вычисленных согласно требованиям п. 8.4.3.

8.4.5. Дюбели, работающие одновременно на срез и выдергивание, следует проверять по формуле

$$\left(\frac{N_s}{N_{ds}}\right)^2 + \left(\frac{N_t}{N_{dt2}}\right) \leq 1, \quad (97)$$

где N_s и N_t — усилия соответственно среза и выдергивания, действующие на один и тот же дюбель;

N_{ds} и N_{dt2} — несущая способность одного дюбеля соответственно на срез и выдергивание.

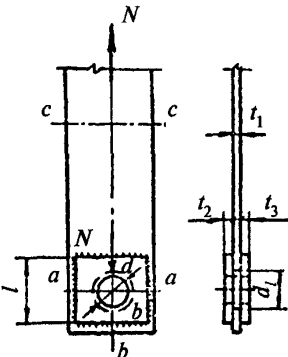
8.4.6. Расчетные сечения опорных элементов следует определять без учета отверстий, образуемых дюбелями.

8.5. Проушины для шарниров

8.5.1. Расчет проушин для шарниров в растянутых элементах следует выполнять по формулам, приведенным в табл. 11.

Т а б л и ц а 11

Расчет проушин

Схема проушины	Расчетные формулы
	$\frac{1,4N}{A_{na-a}} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}; \quad \frac{N}{A_{b-b}} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}$
	$\frac{N}{A_{c-c}} \leq \frac{R_y}{\gamma_{nm}}$
	$\frac{N}{d(t_2 + t_3)} \leq \frac{R_{lpm}}{\gamma_{nm}} \text{ (при } d_1 > d)$
	$\frac{N}{d(t_1 + t_2 + t_3)} \leq \frac{R_{lpm}}{\gamma_{nm}} \text{ (при } d_1 = d)$

П р и м е ч а н и я: 1. Рекомендуется принимать $B \geq 2d$; $\frac{l}{2} \geq 1,5d$.

2. Рекомендуется принимать $d_1 - d = 0 - 5$ мм.

3. Рекомендуется принимать $t_2 = t_3$ или $t_2 - t_3 \leq 4$ мм.

4. При необходимости применения односторонних накладок ($t_3 = 0$) надлежит выполнять следующие условия: $d_1 = d$; $t_2 \leq \frac{1}{3}t_1$.

8.5.2. Расчет фланговых угловых швов, прикрепляющих каждую накладку к основному листу проушины, следует выполнять по формулам:

при $d_1 > d$

$$\frac{Nt_2}{(t_2 + t_3)1,4(l_w - 1)k_f} \leq \frac{R_{wz}}{\gamma_{nm}}, \quad (98)$$

$$\frac{Nt_3}{(t_2 + t_3)1,4(l_w - 1)k_f} \leq \frac{R_{wz}}{\gamma_{nm}}, \quad (99)$$

при $d_1 = d$

$$\frac{Nt_2}{(t_1 + t_2 + t_3)1,4(l_w - 1)k_f} \leq \frac{R_{wz}}{\gamma_{nm}}, \quad (100)$$

$$\frac{Nt_3}{(t_1 + t_2 + t_3)1,4(l_w - 1)k_f} \leq \frac{R_{wz}}{\gamma_{nm}}, \quad (101)$$

где l_w и k_f — соответственно длина и катет сварного шва, см.

9. РАСЧЕТ НАДВИЖКИ КОНСТРУКЦИЙ

9.1. Передвижение конструкций рекомендуется предусматривать на катковых или колесных тележках на рельсовом ходу.

9.2. При надвижке на катковых тележках усилие первоначального сдвига $F_{сдв}$ следует определять по формуле

$$F_{сдв} = 0,08 Pn, \quad (102)$$

где P — масса передвигаемых конструкций, включая опорную платформу и монтажные приспособления;

n — коэффициент надежности по нагрузке, принимаемый равным 1,05.

Усилие в период движения $F_{дв}$ следует определять по формуле

$$F_{дв} = 0,03 Pn. \quad (103)$$

9.3. Тяговый полиспаст для надвижки надлежит рассчитывать на усилие движения $F_{дв}$. Для первоначального сдвига необходимо использование домкратов грузоподъемностью $F_{дом}$

$$F_{\text{дом}} = F_{\text{сдв}} - F_{\text{дв}}.$$

9.4. Тормозной полиспагат следует рассчитывать на усилие от допустимого уклона пути вдоль направления надвижки, равного 0,001, и ветровую нагрузку.

Ветровую нагрузку необходимо принимать рабочего состояния или 50 % нерабочего состояния (большую из них).

9.5. Нагрузку на катковую тележку при равном распределении массы на все тележки необходимо определять по формуле

$$P_{\text{ко}} = \frac{P}{n_{\text{ко}}} K_n, \quad (104)$$

где P — масса передвигаемого груза;

$n_{\text{ко}}$ — количество катковых тележек;

K_n — коэффициент неравномерности распределения нагрузки между катковыми тележками, равный 1,2.

9.6. Прочность катка следует проверять по формуле

$$\sigma = \frac{P_{\text{ко}} K}{n_k l_k d_k} \leq R_{cd}, \quad (105)$$

где $\kappa = 1,2$ — коэффициент неравномерности распределения нагрузки между катками;

n_k — количество катков в катковой тележке;

l_k — длина одного катка, см;

d_k — диаметр катка, см;

R_{cd} — расчетное сопротивление при диаметральной сжатии, применяемое по справочному приложению 10.

9.7. Напряжения по линии контакта катка с основанием (верхним и нижним) следует определять по формуле

$$\sigma = 0,423 \sqrt{\frac{2qE}{d_k}} \leq R_m, \quad (106)$$

где q — давление на единицу длины катка;

R_m — расчетное сопротивление местному смятию катков, принимаемое для стали марки Ст3 равным 685 МПа (7000 кгс/см²).

9.8. Горизонтальные связи платформы для передвижения требуется рассчитывать на возможную одностороннюю нагрузку от домк-

ратов или лебедок (возникшую при торможении катков вследствие засорения одного из накаточных путей).

9.9. При дальности передвижки более 50 м и недостаточной ка-
натоемкости лебедок необходимо предусматривать работу в два эта-
па с установкой промежуточных якорей, подлежащих разборке пос-
ле завершения первого этапа надвижки.

9.10. При надвижке на колесных тележках суммарное сопротив-
ление передвижению следует определять по формуле

$$F_{\text{дв}} = K_p F_{\text{тр}} + F_{\text{укл}} + F_w, \quad (107)$$

$$\text{где } F_{\text{тр}} = Pn \frac{2a + \mu d}{D} \text{ — сопротивление сил трения;} \quad (108)$$

$$F_{\text{укл}} = \alpha Pn \text{ — сопротивление от уклона рельсового пути;} \quad (109)$$

$$F_w \text{ — ветровая нагрузка, определяемая по п. 3.7;}$$

$$K_p = 1,25 \text{ — коэффициент, учитывающий дополнительное}$$

сопротивление от трения реборд;

P — масса передвигаемых конструкций (оборудо-
вания);

n — коэффициент надежности по нагрузке, при-
нимаемый равным 1,05;

D — диаметр ходового колеса, см;

d — диаметр оси (вала) ходового колеса;

a — плечо трения качения, принимаемое по спра-
вочному приложению 25;

m — коэффициент трения в подшипниках опор
вала или оси ходового колеса, равный:

0,015 — для шариковых и роликовых подшип-
ников;

0,02 — для конических роликоподшипников;

0,07 — для подшипников скольжения;

α — уклон пути.

9.11. При надвижке скольжением усилие, необходимое для дви-
жения, следует определять по формуле

$$F_{\text{сдв}} = \mu Pn, \quad (110)$$

где μ — коэффициент трения при скольжении, принимаемый по
справочному приложению 26;

n — коэффициент надежности по нагрузке, равный 1,2.

10. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПРОГИБЫ

10.1. Прогобы следует определять от нормативной нагрузки без учета ослабления сечений отверстиями для болтов и без учета коэффициентов динамичности.

10.2. Вертикальные относительные прогибы должны не превышать величин, приведенных в табл. 12.

Т а б л и ц а 12

Элементы устройств и приспособлений	Относительные прогибы элементов (к пролету)
Балки и фермы эстакад	1/500
Балки подъемников, монтажные балки	1/400
Траверсы:	
длиной до 12 м	1/300
длиной свыше 12 м	1/400
Переходные мостики	1/200
Настил, включая профилированный	1/500
Распорки, подкосы	1/200
Катучие подмости	1/300
Установщики на подкрановых балках	1/250
Монтажные стрелы, шевры, порталы	1/250
П р и м е ч а н и е. Для консолей следует принимать пролет, равный удвоенному вылету консоли.	

11. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУИРОВАНИЮ

11.1. Сварные соединения

11.1.1. Стыки отдельных деталей (уголков, листов и т.д.) не рекомендуется располагать в местах наибольших усилий.

Стыки труб рекомендуется выполнять по черт. 13, а.

11.1.2. Прерывистые швы допускаются только в конструкциях группы 3. Расстояние в свету между участками швов должно быть не более $30t$ (где t — минимальная толщина соединяемых элементов).

11.1.3. В стыковых соединениях листов разного сечения следует предусматривать скосы у более толстого (широкого) листа с одной или двух сторон при уклоне скоса не более 1:5.

Скосы не требуются при разнице в толщине листов не более 4 мм и значении уступа (по ширине листа) — не более 1/8 толщины более тонкого листа.

11.1.4. В сварных монтажных соединениях необходимо предусматривать сборочные приспособления или сборочные болты. Конструкция монтажных соединений должна обеспечивать удобство сборки, выполнение сварных швов, как правило, в нижнем и вертикальном положениях, а также доступность контроля их качества.

11.1.5. Остальные требования по пп. 12.6—12.12 главы СНиП II-23-81.

11.2. Болтовые соединения

11.2.1. Диаметры стержней болтов и соответствующие им диаметры отверстий надлежит принимать по табл. 13.

Т а б л и ц а 13

Диаметры болтов отверстий, мм

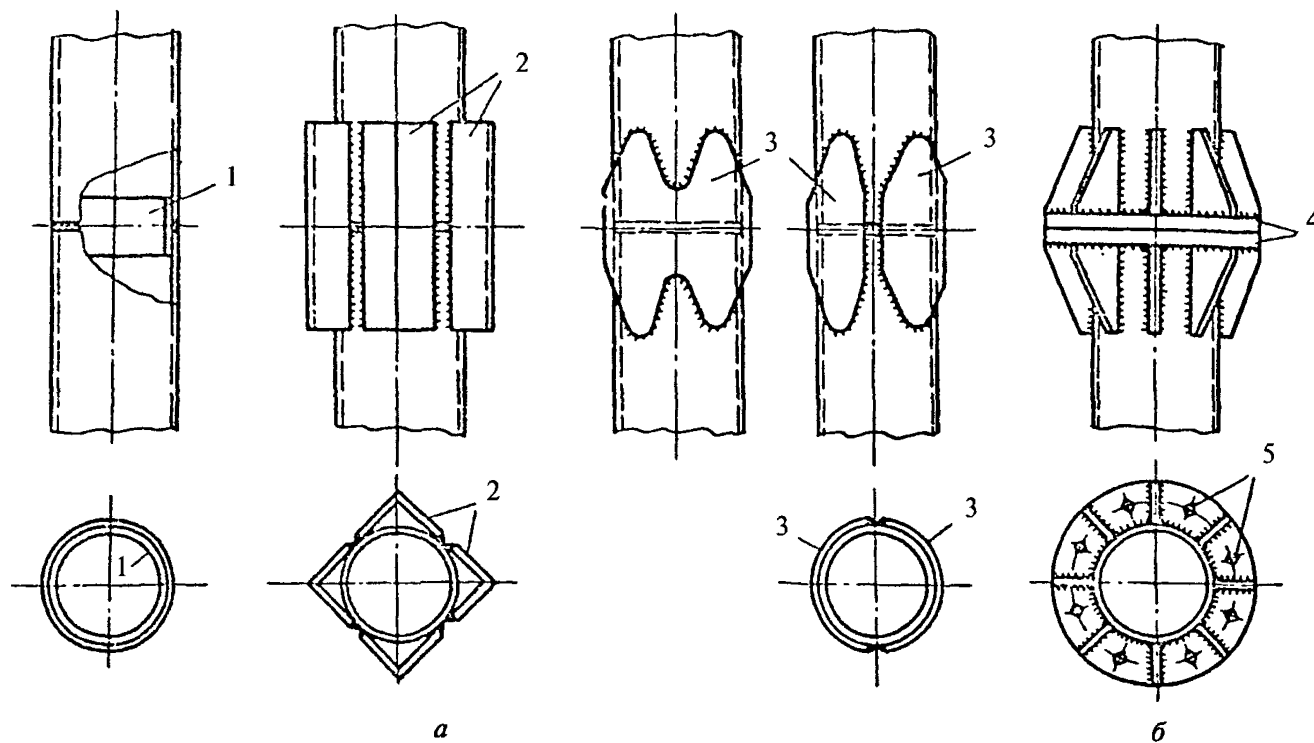
Тип болта		Диаметр	Размеры			
Класс прочности 5.6; 5.8; 8.8; 10.9	Класса точности В ГОСТ 7798—70*	Стержня болта Отверстия	16 19	20 23	24 27	30 33
	Класса точности А ГОСТ 7817—80	Стержня болта Отверстия	— —	21 21	25 25	32 32
Высокопрочные		Стержня болта	—	20	24	27
		Отверстия	—	23	28	31
		—	25*	30*	33*	

*В конструкция, где по условию собираемости требуется бо́льшая разность диаметров отверстия и болта.

11.2.2. В элементах конструкций количество работающих на срез или смятие болтов, прикрепляющих элементов в соединении или расположенных по одну сторону стыка, должно быть не менее двух. Стыки рекомендуется конструировать с использованием двухсрезных болтов.

11.2.3. В соединениях, для которых недопустима податливость (например, в стыках поясов сжато-изогнутых мачт, стрел и т.п.), при работе болтов на срез необходимо принимать болты класса точ-

Схемы стыков труб



а — сварных; б — болтовых;
1 — подкладка, 2 — уголовые накладки; 3 — фигурные накладки; 4 — фланцы; 5 — болты

Черт. 13

ности А с шестигранной уменьшенной головкой для отверстий из-под развертки по ГОСТ 7817—80 и гайки по ГОСТ 5927—70* либо высокопрочные болты и гайки по ГОСТ 23356—77.

11.2.4. Резьба болта, кроме высокопрочного, должна находиться не глубже половины толщины прилегающего к гайке элемента.

11.2.5. В соединениях на болтах без контролируемого натяжения минимальное расстояние от центра отверстия до края элемента следует принимать равным: вдоль усилия — $3d$, поперек усилия — $1,5d$. Минимальное расстояние между центрами отверстий следует принимать равным: вдоль усилия — $3,5d$, поперек усилия — $2,0d$. Допускается уменьшение минимального расстояния от центра отверстия до края элемента вдоль усилия до $1,5d$ и минимального расстояния между центрами отверстий вдоль усилия до $2d$. При этом расчет коэффициентов K_e следует выполнять согласно п. 8.2.8.

11.2.6. Стыки труб на болтах рекомендуется осуществлять по черт. 13, б.

11.2.7. Остальные требования следует принимать по пп. 12.15, 12.18—12.20 главы СНиП II-23-81.

11.3. Фланцевые соединения

11.3.1. При конструировании ФС элементов открытого профиля, подверженных центральному растяжению, болты следует располагать безмоментно относительно центра тяжести сечения соединяемых элементов с учетом неравномерности распределения внешних усилий между болтами наружной и внутренней зон (черт. 11, 14).

Соотношение усилий K , воспринимаемых одним болтом внутренней $N_{в}^д$ и наружной $N_{н}^д$ зон, следует принимать по табл. 8.

11.3.2. Болты ФС следует располагать как можно ближе к элементам присоединяемого профиля, при этом (см. черт. 11, 14).

$$e \geq d_{ш}/2 + \kappa_f + 2 \text{ мм},$$

$$a \geq e,$$

$$w \leq 4e,$$

где $d_{ш}$ — наружный диаметр шайбы;

e — минимальное расстояние от центра отверстия болта до края присоединяемого элемента;

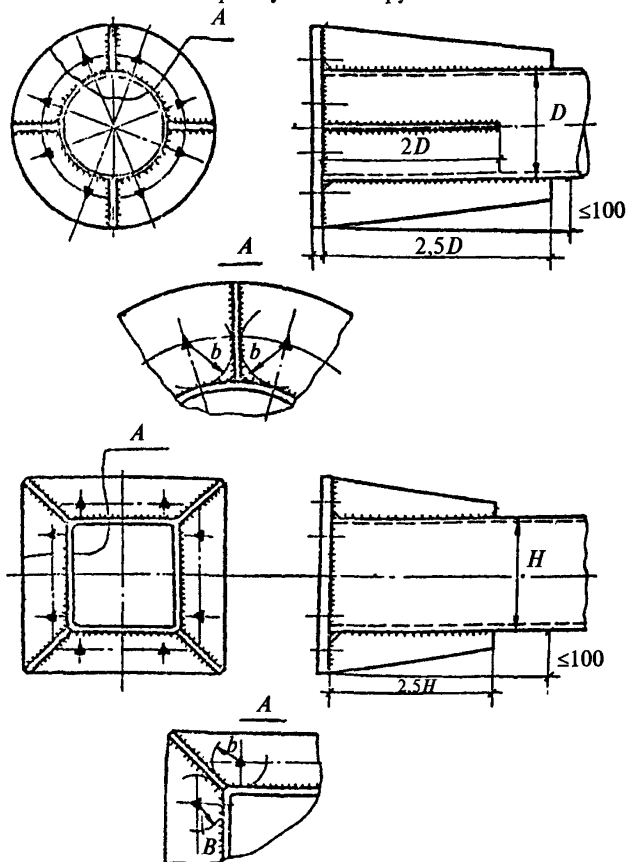
w — ширина фланца, приходящаяся на один болт наружной зоны;

κ_f — высота катета сварного шва.

11.3.3. При конструировании ФС следует, как правило, применять следующее сочетание диаметра болта и толщины фланца:

диаметр болта	толщина фланца, мм
M20	20
M24	25
M27	30

Схемы фланцевых соединений элементов из круглых и прямоугольных труб



Черт. 14

11.3.4. Толщину ребер жесткости ФС следует назначать из условия

$$t_3 \leq t_p \leq 1,2t_3,$$

где t_p — толщина ребра жесткости;
 t_3 — толщина присоединяемого элемента.

11.3.5. ФС элементов, выполненных из круглых или прямоугольных труб и подверженных центральному растяжению, следует выполнять на сплошных фланцах толщиной 20—40 мм с ребрами жесткости, как показано на черт. 14. Толщину ребер жесткости следует принимать в соответствии с п. 11.3.4. Высота ребер жесткости не должна превышать 100 мм. Длина определяется конструктивными особенностями соединения: для ФС элементов из круглых труб не менее 2,5 диаметров трубы для четных и 2 диаметров — для нечетных ребер; для ФС элементов из прямоугольных труб — не менее 2,5 высоты профиля.

Болты следует располагать симметрично относительно ребер жесткости, при этом минимальные расстояния от центра отверстия для болта до краев элементов профиля, а также расстояния между болтами должны удовлетворять требованиям п. 11.3.2.

11.4. Дюбельные соединения

11.4.1. Допустимая суммарная толщина t присоединяемых элементов в зависимости от толщины t_0 и временного сопротивления $R_{упо}$ опорного элемента приведена в табл. 14.

Т а б л и ц а 14

Допустимая толщина дюбельных соединений

t_0 , мм	t , мм			
	$R_{упо}$, МПа			
	От 355 до 370	Свыше 370 до 430	Свыше 430 до 450	Свыше 450 до 510
От 4 до 6	4	4	4	4
Свыше 6 до 8	6	6	6	4
Свыше 8 до 10	6	6	4	4
Свыше 10 до 12	4	4	4	—
Свыше 12 до 16	4	4	4	—
Свыше 16 до 20	4	4	—	—

П р и м е ч а н и е. Минимальная толщина отдельного присоединяемого элемента 0,5 мм.

11.4.2. Расстояния от центра дюбеля до края элемента и между центрами дюбелей, независимо от направления усилий, должно быть не менее 2 диаметров дюбеля.

11.5. Балки

11.5.1. Все требования следует принимать по пп. 13.24—13.38 главы СНиП II-23-81.

11.6. Стойки

11.6.1. Все требования следует принимать по пп. 13.11—13.14 главы СНиП II-23-81.

11.7. Фермы

11.7.1. Все требования следует принимать по пп. 13.6—13.10 главы СНиП II-23-81.

11.8. Пространственные решетчатые элементы

11.8.1. Элементы с поясами из одиночных уголков следует, как правило, проектировать четырехгранными.

Элементы с поясами из труб или из двух уголков надлежит проектировать четырех- или трехгранными.

11.8.2. Одиночные уголки решетки необходимо располагать полками внутрь элемента.

11.8.3. Эксцентриситеты в узлах решетки надлежит учитывать прибавлением напряжений от изгибающего момента к напряжениям от продольной силы. Изгибающий момент в узле надлежит распределять на все сходящиеся в узле элементы (пояс, раскосы, стойка) пропорционально их погонным жесткостям при изгибе.

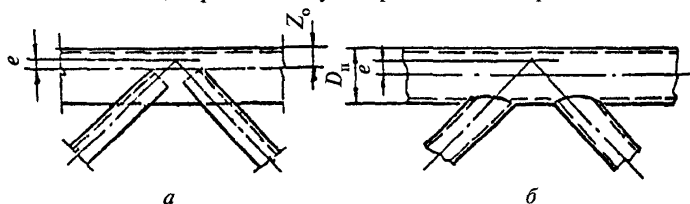
Допустимо не учитывать эксцентриситеты:

в конструкциях из уголков при $N_p \leq 0,4N_n$ и $e \leq Z_o$ (черт. 15, а);

N_p и N_n — усилия соответственно в раскосах и поясе;

в конструкциях из труб при $e \leq 0,2D_n$ (черт. 15, б).

Эксцентриситеты в узлах решетчатых стержней



а — из уголков; б — из труб

Черт. 15

11.8.4. Уголки решетки необходимо приваривать к поясным уголкам двумя фланговыми швами, концы которых следует выводить на торец уголков на длину 20 мм.

Для получения фланговых швов необходимой длины следует к перьям поясных уголков приваривать полосы.

В случаях, когда установка полос затруднительна (например, при небольшом расстоянии между поясными уголками), допустимо приваривать уголки решетки к поясным уголкам поперечными швами с катетом на 1 мм меньше толщины полок уголков решетки.

11.8.5. Элементы решетки из труб рекомендуется присоединять к поясам из труб впритык без фасонки.

11.8.6. В торцах отправочных элементов следует элементы решетки приваривать к фасонкам на поясных уголках, чтобы не было при перевозке незакрепленных концов стержней.

11.8.7. Диафрагмы в пространственных элементах должны быть установлены в местах приложения сосредоточенных нагрузок и по концам отправочных элементов, но не реже, чем через три высоты сечения для обеспечения их неизменяемости.

11.8.8. Монтажные стыки поясов из уголков надлежит конструировать с двухсрезными болтами, а стыки поясов из труб — на фланцах с приваркой торца трубы впритык к фланцу и установкой ребер жесткости (см. черт. 13, б; 14).

11.8.9. Элементы из замкнутых профилей (круглых и проямых труб) должны быть закрыты с торцов заглушками, исключающими попадание в них влаги.

11.9. Средства подмащивания, лестницы, ограждения

11.9.1. Ширина рабочих настилов должна быть не менее 1,0 м, а подвесных люлек (на одного и двух рабочих) и переходных площадок — не менее 0,6 м.

Переходные мостики должны иметь ограждения с двух сторон.

11.9.2. Катучие подмости должны иметь тормозное устройство, обеспечивающее их стабильное положение во время работы и в перерывах между работой.

11.9.3. Прогиб подмостей и переходных мостиков не должен превышать значений, указанных в табл. 12.

11.9.4. Остальные требования по ГОСТ 12.2.012—75, ГОСТ 24258—80, ОСТ 36-113-84 и ОСТ 36-114-84.

11.10. Крепление концов канатов к стальным конструкциям, стыки канатов.

11.10.1. Крепление концов канатов к стальным конструкциям следует осуществлять по черт. 16.

Наиболее ответственные элементы и элементы с большими усилиями следует крепить с помощью канатных втулок (черт. 16, д), а при изменяющейся в процессе производства работ длине элементов — с помощью клиновых зажимов (черт. 16, з).

Количество рожковых сжимов и зажимов для крепления петли каната, их расположение, а также способы заплетки, опрессовки алюминиевой или стальной втулкой и гильзоклиновым соединением (черт. 16, б, в) надлежит принимать по ОСТ 36-73-82.

11.10.2. Для крепления петли каната следует применять:
сжимы — по нормам ВНИПИ Промстальконструкция;
зажимы — по ТУ 36-1839-75;

клиновые зажимы с составным корпусом — по нормам ВНИПИ Промстальконструкция;

канатные втулки — по чертежу Т-КР-2361. И ГСПИ Министерства связи СССР.

11.10.3. Стыки канатов, кроме стропов, необходимо выполнять с помощью соединительных звеньев, состоящих из двух планок и двух осей (черт. 17), прикрепляя концы канатов к осям через коуши рожковыми сжимами или зажимами, заплеткой, канатными втулками или гильзоклиновыми соединениями.

11.10.4. Для универсальных стропов допустимо соединение канатов рожковыми сжимами и зажимами (черт. 18), количество которых должно быть не менее: при диаметре каната до 28 мм — 6 шт., свыше 28 до 34 мм — 7 шт., свыше 34 до 37 мм — 8 шт.

11.11. Балки с гибкой стенкой

11.11.1. Расчетная длина из плоскости между узлами закрепленного сжатого пояса l_{ef} должна удовлетворять условию

$$l_{ef} \leq 0,505b_f \sqrt{\frac{E}{R_u}},$$

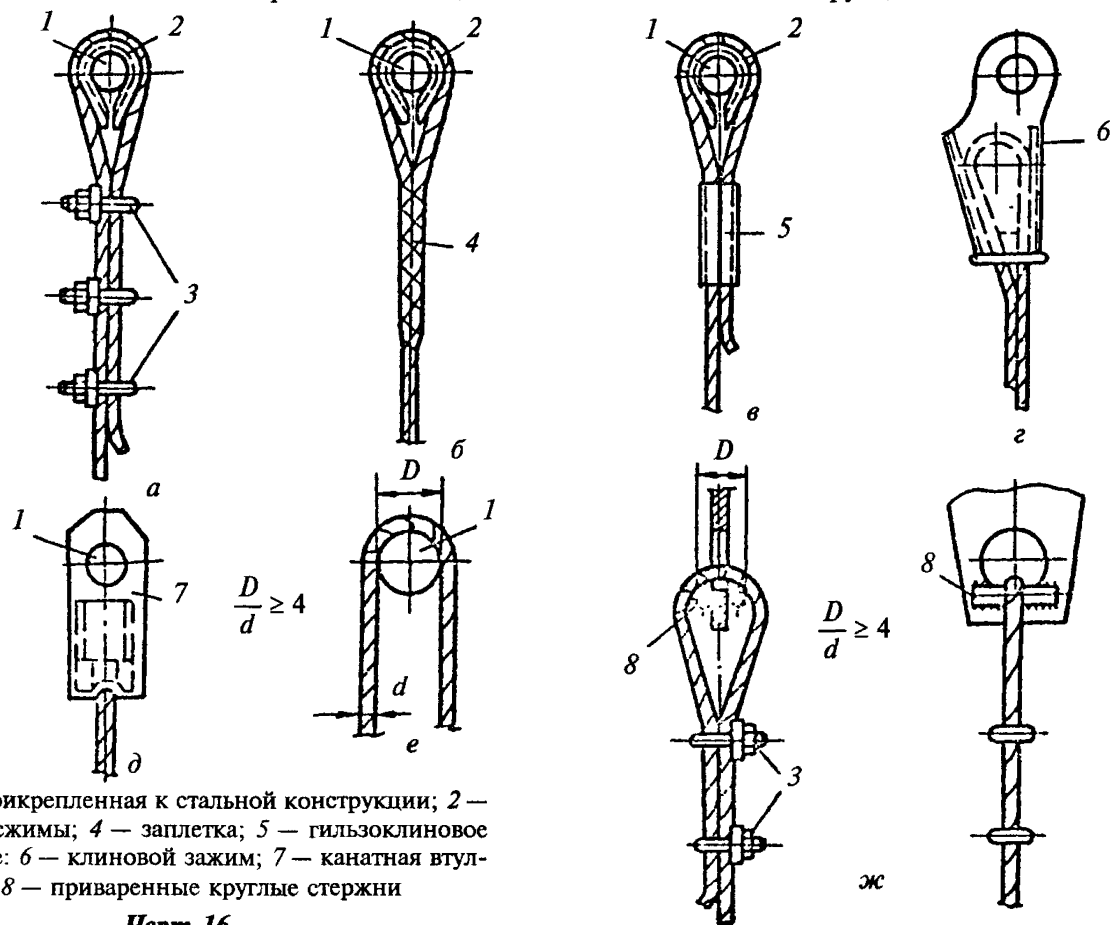
где b_f — ширина пояса.

11.11.2. Расчетная длина из плоскости между узлами закрепления растянутого пояса l_{efp} должна удовлетворять условию

$$l_{efp} \leq 400i,$$

где i — радиус инерции растянутого пояса относительно вертикальной оси.

Схемы крепления концов канатов к стальным конструкциям

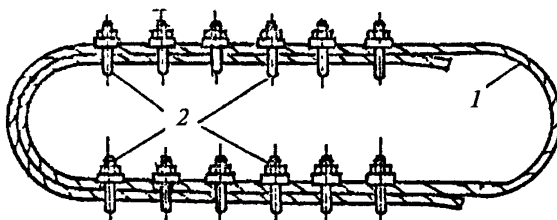


Черт 16



Черт. 17

Универсальный строп на сжимах



1 — канат; 2 — сжимы

Черт. 18

11.11.3. Стенки балок с ребрами и без ребер следует укреплять на опорах дополнительными двусторонними ребрами на расстоянии не менее ширины ребра и не более $1,3t_w \sqrt{\frac{E}{R_y}}$ от опорного ребра (черт. 19).

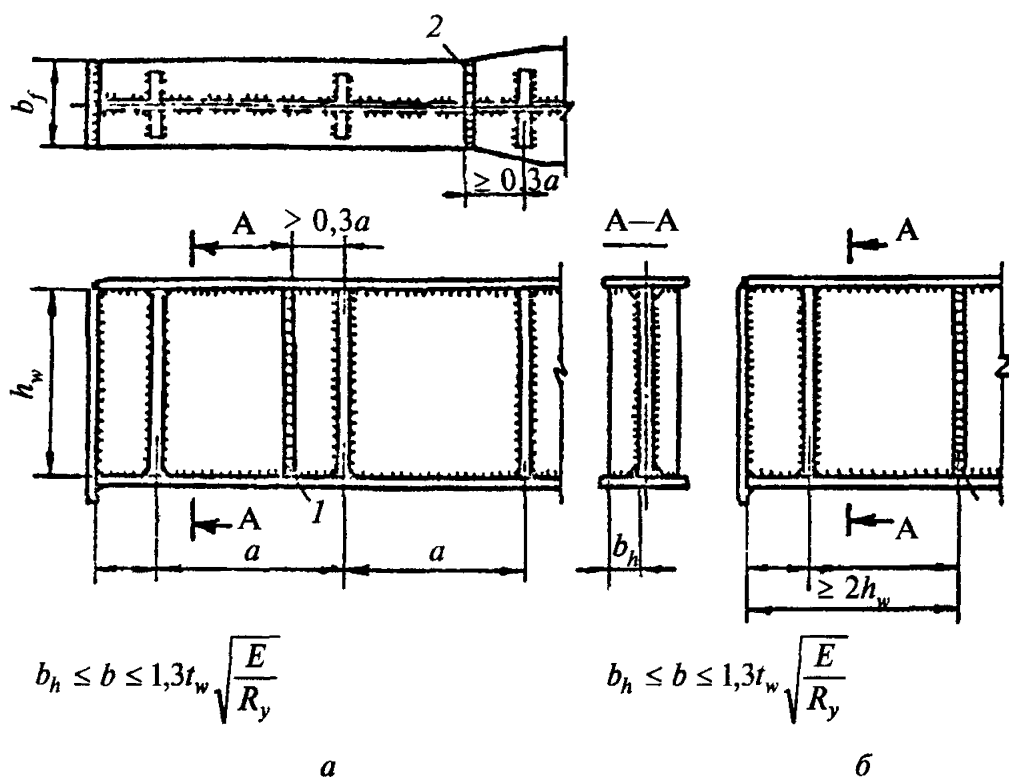
11.11.4. Заводские стыки стенок и поясов балки следует выполнять сварными. При этом стыки стенки балок с поперечными ребрами недопустимо располагать в первом опорном отсеке (от опорного до второго ребра). В остальных отсеках стык стенки должен быть не ближе: $0,3a$ (a — расстояние между ребрами) — от ребра жесткости — в балках с ребрами; $2h_w$ от опорного ребра — в балках без ребер жесткости.

Стыки пояса в отсеке, где предусмотрено изменение сечения, следует располагать не ближе $0,3a$ от ребра жесткости.

Сечение пояса надлежит изменять за счет ширины, сохраняя постоянной толщину пояса по всей длине балки (см. черт. 19).

11.11.5. В узлах крепления смежных конструкций к сжатому (верхнему) поясу балок без ребер жесткости должны быть предусмотрены меры против кручения пояса от возможного эксцентриситета (черт. 20).

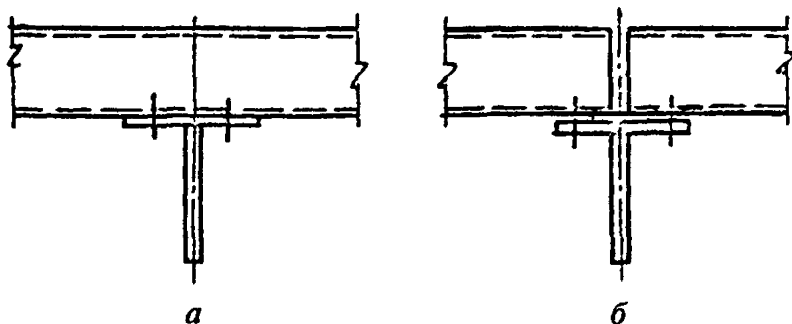
Расположение стыков и ребер жесткости в балках с гибкой стенкой



a — балка с ребрами; *б* — балка без ребер; 1 — стык стенки; 2 — стык пояса

Черт. 19

Опираение смежных неразрезных (а) и разрезных (б) конструкций на верхний пояс тонкостенных балок без ребер жесткости



Черт. 20

РАСЧЕТНЫЕ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВАНИЯ ОТ МОНТАЖНЫХ
ГУСЕНИЧНЫХ КРАНОВ ТИПА СКГ

Условия работы крана	Исполнение стрелового оборудования	Грузоподъемность крана, %	Положение стрелы	Вылет		Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)
				стрелы	маневрового крана	
Подъем груза без передвижения	Стреловое Башенно-стреловое	100—0 100—0	Любое Любое	Любой Любой	Нет Любой	0,6(6,0) 0,3(3,0)
Передвижение без груза	Стреловое Башенно-стреловое	0 0	Вдоль Вдоль	Средний Рабочий	Нет Максимальный	0,15(1,5) 0,25(2,5)
Передвижение с грузом	Стреловое	100—50	Вдоль	Минимальный	Нет	0,6(6,0)
		80—50	Поперек	»		0,4(4,0)
	Башенно-стреловое	50—25	Вдоль	Рабочий	Минимальный-средний	0,2(2,0)

Прочность перекрытий необходимо также проверять на нагрузку от массы крана (с коэффициентом надежности по нагрузке 1,1), учитывая размеры гусеничного хода.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

МАРКИ СТАЛИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ УСТРОЙСТВ
И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Марка стали	ГОСТ или ТУ	Категории стали для климатического района строительства (расчетная температура, °С)		
		Π_4 ($-30 > t^0 \geq -40$) Π_5 и др. ($t^0 \geq -30$)	I_2, Π_2 и Π_3 ($-40 > t^0 \geq -50$)	I_1 ($-50 > t^0 \geq -65$)
Группа 1	Сварные конструкции либо их элементы, работающие в особо тяжелых условиях или подвергающиеся непосредственному воздействию подвижных нагрузок (подкрановые балки эстакад для передвижения монтажных кранов и перемещения грузов, фасонки ферм, фланцы растянутых и изгибаемых элементов)			
ВСтЗсп	ТУ 14-1-3023-80	5	—	—
ВСтЗсп	ГОСТ 380—71*	5	—	—
09Г2С	ГОСТ 19281—73	12	13	15
09Г2С	ГОСТ 19282—73	12	13	15
14Г2АФ*	ТУ 14-105-465-82	15	15	15
Группа 2	Сварные конструкции либо их элементы, работающие при статической нагрузке (фермы, балки, опоры крановых эстакад, такелажные средства, монтажные балки, временные опоры, установщики, транспортные порталы, траверсы, жесткие захваты, распорки, подкосы, а также конструкции и их элементы группы 1 при отсутствии сварных соединений)			
ВСтЗсп	ТУ 14-1-3023-80	5	—	—
ВСтЗсп	ГОСТ 380—71*	5	—	—
ВСтЗпс	ТУ 14-1-3023-80	6	—	—
ВСтЗпс	ГОСТ 380—71*	6	—	—
09Г2С	ГОСТ 19281—73	6	12	15
09Г2С	ГОСТ 19282—73	6	12	15
Группа 3	Сварные конструкции приспособлений для складирования и укрупнения монтируемых конструкций (стеллажи, кассеты, стенды, кондукторы и т.п.), средства подмазывания, лестницы, ограждения			
ВСтЗкп	ГОСТ 380—71*	2	—	—
ВСтЗпс	ТУ 14-1-3023-80	6	—	—

Марка стали	ГОСТ или ТУ	Категории стали для климатического района строительства (расчетная температура, °С)		
		Π_4 ($-30 > t^0 \geq -40$) Π_5 и др. ($t^0 \geq -30$)	I_2, Π_2 и Π_3 ($-40 > t^0 \geq -50$)	I_1 ($-50 > t^0 \geq -65$)
ВСтЗпс	ГОСТ 370—71*	6	—	—
ВСтЗсп	ТУ 14-1-3023-80	—	5	5
ВСтЗсп	ГОСТ 380—71*	—	5	5
09Г2С	ТУ 14-1-3023-80	6	6	12
09Г2С	ГОСТ 19281—73	6	6	12
09Г2С	ГОСТ 19282—73	6	6	12

*Только для фланцев растянутых и изгибаемых элементов.

Примечания:

1. Знак «—» означает, что данную марку стали в указанном климатическом районе применять не следует.

2. Климатические районы строительства устанавливают в соответствии с ГОСТ 16350—80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для такелажных изделий».

Приведенные в головке таблицы в скобках расчетные температуры соответствуют температуре наружного воздуха соответствующего района, за которую принимают среднюю температуру наиболее холодной пятидневки согласно указаниям главы СНиП по строительной климатологии и геофизике.

3. Группу прочности марок стали, поставляемой по ТУ 14-1-3023-80, следует указывать в проекте (чертежах).

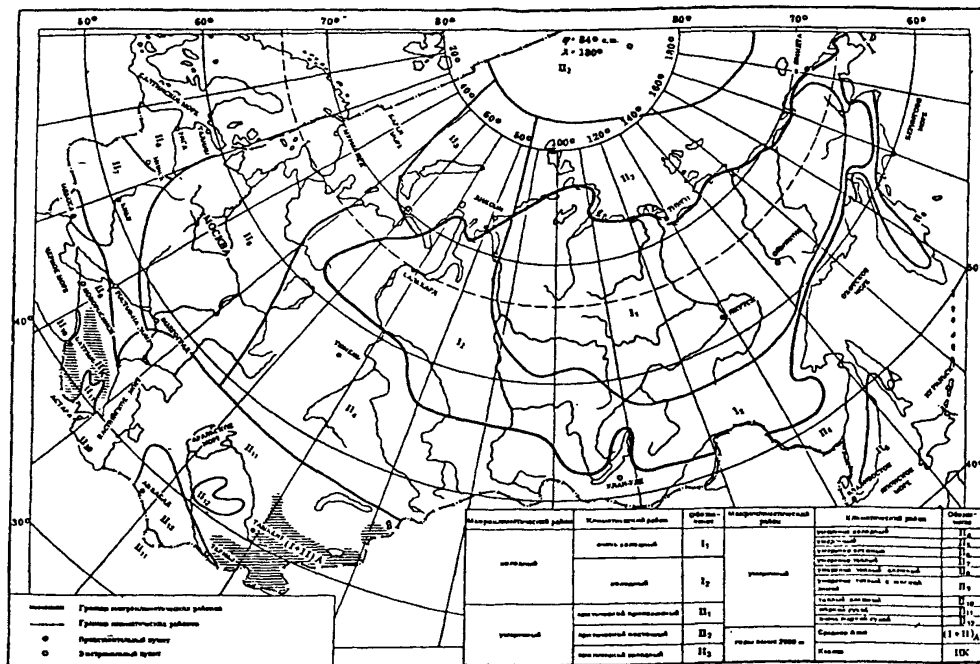
4. Указанные категории стали относятся к прокату толщиной не менее 5 мм. За толщину фасонного проката следует принимать толщину полки.

5. Бесшовные горячедеформированные трубы допустимо применять из следующих марок стали:

в климатическом районе I_1 — 09Г2С по ТУ 14-3-500-76;

в климатических районах I_2, Π_2 и Π_3 — 09Г2С по ГОСТ 8731—74* с дополнительным требованием по ударной вязкости при температуре минус 40 °С не менее 40 Дж/см² (4 кгс·м/см²) при толщине стенки до 9 мм и 35 Дж/см² (3,5 кгс·м/см²), при толщине стенки 10 мм и более или марку 16Г2АФ по ТУ 14-3-829-79; во всех климатических районах, кроме I_1, I_2, Π_2 и Π_3 — марки 20 по ГОСТ 8731—74* с дополнительным требованием по ударной вязкости при температуре минус 20 °С не менее 30 Дж (3 кгс·м/см²).

РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ СССР ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ КЛИМАТА НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ



Продолжение приложения 3

Макроклиматический район	Климатический район	Обозначение	Макроклиматический район	Климатический район	Обозначение
Холодный	Очень холодный	I ₁	Умеренный	Умеренно холодный	II ₄
	Холодный	I ₂		Умеренный	II ₅
Умеренный	Арктический приполюсный	II ₁		Умеренно влажный	II ₆
	Арктический восточный	II ₂		Умеренно теплый	II ₇
				Умеренно теплый влажный	II ₈
	Арктический западный	II ₃		Умеренно теплый с мягкой зимой	II ₉
				Теплый влажный	II ₁₀
				Жаркий сухой	II ₁₁
				Очень жаркий сухой	II ₁₂
Горы выше 2000 м	Средняя Азия	(I + II) _A			
	Кавказ	ПК			

Условные обозначения

— Граница макроклиматических районов

— Граница климатических районов

- Представительный пункт
- Экстремальный пункт

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Группы конструкций в климатических районах	Марка стали	Материал для сварки			
		под флюсом		в углекислом газе (по ГОСТ 8050—76)	покрытыми электродами
		марка			
		флюса (по ГОСТ 9087—81)	сварочной проволоки (по ГОСТ 2246—70*)		Тип электрода (по ГОСТ 9467—75)
1 во всех районах и 2 и 3 в районах I ₁ , I ₂ , II ₂ и II ₃	ВСтЗсп ВСтЗпс	АН-348-А	Св-08А Св-08ГА	Св-08Г2С	Э42А, Э46А
	09Г2С	АН-47 АН-43	Св-10НМА		Э46А, Э50А
	14Г2АФ	АН-47АН-17М	Св-08ХМ		Э50А, Э60
2 и 3 во всех районах, кроме I ₁ , I ₂ , II ₂ и II ₃	ВСтЗсп	АН-348-А	Св-08А,	Св-08Г2СЦ	Э42,
	ВСтЗкп 20	АН-60	Св-08ГА		Э46
	09Г2С	АН-47, АН-43	Св-10НМА Св-08ХМ		Э46, Э50

П р и м е ч а н и я: 1. Флюс марки АН-17 поставляют по ТУ 14-1-1353-75, марки АН-43 — по ТУ 14-1-753-73.

2. При соответствующем технико-экономическом обосновании для сварки конструкций разрешается использовать сварочные материалы (проволоки, флюсы, защитные газы), не указанные в таблице. При этом технические свойства металла шва, выполняемого с их применением, должны быть не ниже свойств, обеспечиваемых применением материалов согласно настоящей таблице.

ТИПЫ БОЛТОВ И ГАЕК И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия применения		Класс прочности		ГОСТ			Марка стали		Дополнительные испытания для болтов	
Климатический район	Условия работы болтов	Болты	Гайки	Конструкция и размеры		Технические требования	Болты	Гайки		
				Болты	Гайки					
I ₁ , I ₂ , II ₂ и II ₃	Растяжение	Высокопрочное исполнение ХЛ		22353—77	22354—77	22356—77	40Х «Се-лект»	по ГОСТ 22356—77 табл. 2	—	
		8,8	6	7798—70*	5915—70*	1759—70**	По ГОСТ 1759—70**	Поз. 3 и 7 табл. 10 ГОСТ 1759—70**		
						35Х, 38ХА	табл. 2			
	Срез	5,8	4	7798—70* 7817—80	5915—70* 5927—70*	1759—70**	По ГОСТ 1759—70**	табл. 1	табл. 2	Поз. 1 табл. 10 ГОСТ 1759—70**
		8,8	6	7798—70* 7817—80	5915—70* 5927—70*	1759—70**	По ГОСТ 1759—70**	табл. 1	табл. 2	

Условия применения		Класс прочности		ГОСТ			Марка стали		Дополнительные испытания для болтов
Климатический район	Условия работы болтов	Болты	Гайки	Конструкция и размеры		Технические требования	Болты	Гайки	
				Болты	Гайки				
Все районы, кроме I ₁ , I ₂ , II ₂ и II ₃	Растяжение или срез	Высокопрочное исполнение У*		22353—77	22354—77	22356—77	40Х «Се-лект»	по ГОСТ 22356—77 табл. 2	—
		5,8; 8,8; 10,9	4; 6,8	7798—70*	5915—70*	1750—70**	По ГОСТ 1759—70** табл. 1 табл. 2		Поз. 1 табл. 10 ГОСТ 1759—70**
	Срез	5.8; 8,8; 10,9	4; 6,8	7817—80	5927—70*	1759—70**	По ГОСТ 1759—70** табл. 1 табл. 2		

* Для фланцевых соединений растянутых и растянуто-изгибаемых элементов высокопрочные болты исполнения ХЛ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Обязательное

ТИП ШАЙБЫ

Прочность болта	Шайба		
	круглая	косая	пружинная
Класс прочности: 5.8; 8.8; 10.9	ГОСТ 11371—78	ГОСТ 10906—78	ГОСТ 6402—70
Высокопрочный	ГОСТ 22355—77	—	—
Примечание. Совместное применение круглых и пружинных шайб не допускается.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Обязательное

ТИП ДЮБЕЛЯ

Марка	ТУ	Завод-поставщик	Область применения
ДВМ 4.5х27Ц6.хр	14-4-1261-84	Магнитогорский метизно-метал- лургический завод Минчермета СССР	Пристрелка элементов сталь- ных конструкций при прочности стали и толщине несущих элемен- тов в пределах: $R_{un} \leq 430$ МПа $t = 4-20$ мм $R_{un} \leq 510$ МПа $t = 4-12$ мм

**ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ**

Область применения	Стандарт, конструкция	Маркировочная группа, МПа (кгс/мм ²)	Допускаемая замена	
			Стандарт	Конструкция
Полиспасты и стропы	ГОСТ 7668—80 6х36 + 1 о.с.	1764 (180)	ГОСТ 3079—80 ГОСТ 3071—74	6х37 + 1 о.с. 6х37 + 1 о.с.
Расчалки и тяги	ГОСТ 7768—80 6х36 + 1 о.с. ГОСТ 2688—80 6х19 + 1 о.с.	1764 (180)	ГОСТ 7665—80 ГОСТ 3077—80	6х25 + 1 о.с. 6х19 + 1 о.с.

**РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЯЖЕНИЮ,
СЖАТИЮ И ИЗГИБУ СТАЛЬНОГО ЛИСТОВОГО,
ФАСОННОГО ПРОКАТА И ТРУБ**

Марка стали	ГОСТ или ТУ	Вид проката	Толщина проката, мм	Расчетные сопротивления, МПа (кгс/см ²)	
				по пределу текучести R_y	по временному сопротивлению R_u
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	Листовой	4—20	215(2200)	350(3550)
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	»	21—40	205(2100)	350(3550)
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	»	41—100	195(2000)	350(3550)
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	»	Свыше 100	175(1800)	350(3550)
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	Фасонный	4—20	225(2300)	350(3550)
ВСт3кп2	ГОСТ 380—71*	»	21—40	205(2100)	350(3550)
ВСт3пс6	ГОСТ 380—71*	Листовой	4—20	225(2300)	350(3550)
ВСт3сп5					
ВСт3пс6	ГОСТ 380—71*	»	21—40	225(2300)	355(3600)
ВСт3сп5					
ВСт3пс6	ГОСТ 380—71*	»	41—100	215(2200)	355(3600)
ВСт3сп5					
ВСт3пс6	ГОСТ 380—71*	»	Свыше 100	195(2000)	355(3600)
ВСт3сп5					
ВСт3пс6	ГОСТ 380—71*	Фасонный	4—20	235(2400)	350(3550)
ВСт3сп5					
ВСт3пс6-1	ТУ 14-1-3023-80	Листовой	4—10	230(2350)	355(3600)
ВСт3пс6-1	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	230(2350)	345(3500)
ВСт3пс6-1	ТУ 14-1-3023-80	Фасонный	4—10	240(2450)	360(3650)
ВСт3пс6-1	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	240(2450)	355(3600)
ВСт3пс6-1	ТУ 14-1-3023-80	»	21—30	220(2250)	345(3500)
ВСт3пс6-2	ТУ 14-1-3023-80	Листовой	4—10	270(2750)	360(3650)
ВСт3пс6-2	ТУ 14-1-3023-80	Листовой	11—20	260(2650)	355(3600)
ВСт3пс6-2	ТУ 14-1-3023-80	Фасонный	4—10	270(2750)	370(3750)
ВСт3пс6-2	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	270(2750)	360(3650)
ВСт3сп5-1	ТУ 14-1-3023-80	Листовой	4—10	240(2450)	355(3600)
ВСт3сп5-1	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	230(2350)	355(3600)
ВСт3сп5-1	ТУ 14-1-3023-80	Фасонный	4—10	250(2550)	370(3750)
ВСт3сп5-1	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	240(2450)	360(3650)
ВСт3сп5-1	ТУ 14-1-3023-80	»	21—30	230(2350)	355(3600)

Продолжение приложения 9

Марка стали	ГОСТ или ТУ	Вид проката	Толщина проката, мм	Расчетные сопротивления, МПа (кгс/см ²)	
				по пределу текучести R_y	по временному сопротивлению R_u
ВСт3сп5-2	ТУ 14-1-3023-80	Листовой	4—10	270(2750)	370(3750)
ВСт3сп5-2	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	260(2650)	360(3650)
ВСт3сп5-2	ТУ 14-1-3023-80	Фасонный	4—10	280(2850)	380(3850)
ВСт3сп5-2	ТУ 14-1-3023-80	»	11—20	270(2750)	370(3750)
09Г2С	ГОСТ 19282—73	Листовой	4—9	330(3350)	465(4750)
09Г2С	ГОСТ 19282—73	Листовой	10—20	310(3150)	450(4600)
09Г2С	ГОСТ 19281—73	Фасонный	4—9	330(3350)	465(4750)
09Г2С	ГОСТ 19281—73	»	10—20	310(3150)	450(4600)
09Г2С	ГОСТ 19281—73	»	21—32	290(2950)	440(4500)
20	ГОСТ 8731—74*	Труба	4—36	225(2300)	375(3800)
09Г2С	ТУ 14-3-500-76	»	8—15	250(2550)	450(4600)
14Г2АФ	ТУ 14-105-465-82	Листовой	25—50	370(3750)	515(5250)

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ СТАЛЬНОГО КРУГЛОГО ПРОКАТА

Напряженное состояние	Условное обозначение	Расчетные сопротивления, МПа (кгс/см ²), для сталей марок			
		Ст3сп3 ГОСТ 380—71*	Ст5сп3 ГОСТ 380—71*	45 ГОСТ 1050—74	40Х ГОСТ 4543—71*
Растяжение, сжатие, изгиб	R_y	205(2100)	245(2500)	295(3000)	390(4000)
Изгиб узловых шарниров при минимальных зазорах между соприкасающимися пакетами	$R_{yш}$	315(3200)	385(3900)	420(4300)	490(5000)
Сдвиг	R_s	125(1300)	135(1400)	175(1800)	235(2400)
Местное смятие в неподвижных шарнирных соединениях (при плотном касании)	R_{pH}	255(2600)	265(2700)	335(3400)	490(5000)
Местное смятие в малоподвижных шарнирных соединениях (при плотном касании)	R_{pM}	155(1600)	165(1700)	215(2200)	295(3000)
Диаметральное сжатие катков (при свободном касании)	R_{cd}	7,8(80)	9,8(100)	11,7(120)	15,6(160)

Примечания: 1. Указанные в таблице значения расчетных сопротивлений установлены для проката диаметром до 100 мм включительно. При большем диаметре расчетные сопротивления следует определять умножением на коэффициенты: для проката диаметром свыше 100 до 110 мм — 0,95; свыше 110 до 120 мм — 0,9; свыше 120 до 130 мм — 0,85; свыше 130 до 140 мм — 0,8; свыше 140 до 150 мм — 0,75.

Продолжение приложения 10

2. Расчетные сопротивления для стали марок 45 и 40Х даны в термообработанном состоянии: нормализация НВ = 170—217 для стали марки 45 и улучшение НВ = 229—286 для стали марки 40Х.

3. Для проката диаметром свыше 150 мм расчетные сопротивления следует при расчете принимать равными 0,9 от R_y для проката диаметром 150 мм, а перед изготовлением деталей проверять по формулам:

$$R_y = R_{yn} : \gamma_m; \quad R_u = R_{un} : \gamma_m,$$

где R_{yn} , R_{un} — предел текучести и временное сопротивление по сертификату завода—поставщика;

γ_m — коэффициент безопасности по материалу, равный 1,1.

$$\begin{aligned} R_{yш} &= 1,5 R_y; & R_s &= 0,6 R_y; \\ R_{pH} &= 1,2 R_y; & R_{pM} &= 0,75 R_y; \\ R_{cd} &= 0,025 R_u. \end{aligned}$$

4. Расчетное сопротивление местному смятию (R_{pH} и R_{pM}) установлено из условий их определения по формуле $\sigma = \frac{N}{dt}$

(d — диаметр шарнира, t — толщина сминаемого пакета).

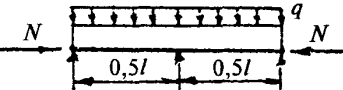
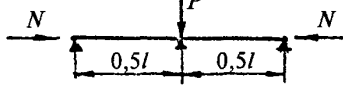
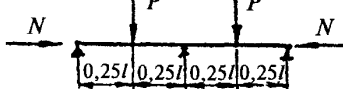
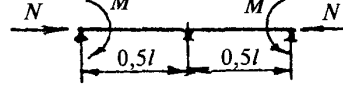
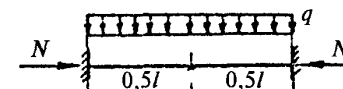
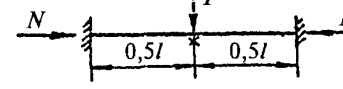
5. Малоподвижными следует считать шарнирные соединения элементов, редко поворачивающихся относительно друг друга при расчетной нагрузке (например, соединения поворотных стрел и наклонных мачт с башмаками).

6. Расчетное сопротивление изгибу узловых шарниров при минимальных зазорах (1—2 мм) между соприкасающимися поверхностями установлено в предположении, что изгибающие моменты на шарнирах определены при действии сосредоточенных сил, приложенных по осям пакетов.

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ОДНОДЮБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Напряженное состояние		Область определения расчетных формул	Условное обозначение	Расчетное сопротивление
Сдвиг	Срез	$t \leq 1,5 \text{ мм}$	R_{ds}	$0,5 R_{dun}$
	Смятие	$0,5 \leq t \leq 1,5 \text{ мм}$	R_{dp}	$2,0 R_{un}$
Растяжение	Отрыв	$0,5 \leq t \leq 3,8 \frac{R_{dun}}{R_{un}}$	R_{dt1}	$0,3 R_{un}$
	Выдергивание	$4 \leq t_0 \leq 20 \text{ мм}$	R_{dt2}	$0,3 R_{un0}$
<p>Обозначения: R_{ds}, R_{dp}, R_{dt1}, R_{dt2} — расчетные сопротивления однодюбельных соединений соответственно срезу дюбеля, смятию присоединяемых элементов, отрыву присоединяемых элементов, выдергиванию дюбеля из опорного элемента.</p> <p>$R_{dm} = 2000 \text{ МПа}$ (200 кгс/мм^2); t — толщина присоединяемого элемента; t_0 — толщина опорного элемента.</p>				

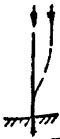

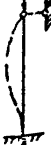

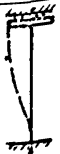



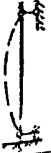

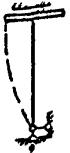

**ЗНАЧЕНИЯ ИЗГИБАЮЩИХ МОМЕНТОВ
ДЛЯ СЖАТО-ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные значения изгибающих моментов
1		$\frac{ql^2}{8} \left(1 + \frac{1,032u^2}{2,46 - u^2} \right) + M_f$
2		$\frac{Pl}{4} \left(1 + \frac{0,811u^2}{2,46 - u^2} \right) + M_f$
3		$\frac{Pl}{4} \left(1 + \frac{1,148u^2}{2,46 - u^2} \right) + M_f$
4		$M \left(1 + \frac{1,273u^2}{2,46 - u^2} \right) + M_f$
5		$\frac{ql^2}{24} \left(1 + \frac{0,608u^2}{2,46 - u^2} \right) + 0,7M_f$ на опорах $M = \frac{ql^2}{12}$
6		$\frac{Pl}{8} \left(1 + \frac{0,811u^2}{2,46 - u^2} \right) + 0,7M_f$

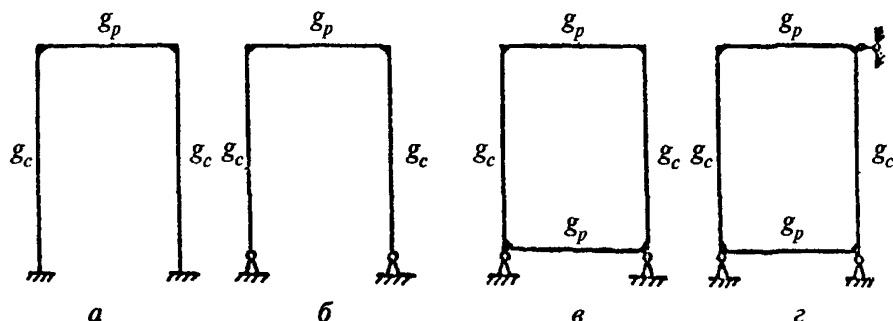
№ п/п	Схема нагрузок	Расчетные значения изгибающих моментов
7		$\frac{ql^2}{8} \left(1 + \frac{0,589u^2}{0,615 - u^2} \right) + M_{fk}$
8		$Pl \left(1 + \frac{0,811u^2}{0,615 - u^2} \right) + M_{fk}$
9		$\frac{Pl}{2} \left(1 + \frac{0,475u^2}{0,615 - u^2} \right) + M_{fk}$
10		$M \left(1 + \frac{1,273u^2}{0,615 - u^2} \right) + M_{fk}$
11		$P_B C \left(1 + \frac{1,273u^2}{0,615 - u^2} \right) +$ $+ P_r \left(l + d - \frac{a}{2} \right) \left(1 + \frac{0,811u^2}{0,615 - u^2} \right) +$ $+ M_{fk}$ <p>где $N = P_B + S + P$; S — усилие в канатах; P — собственная масса.</p>

Принятые обозначения. $\overline{u^2} = \frac{Nl^2}{4EI}$; $M_f = 0,0015 \frac{Nl}{1 - 0,4u^2}$;
 $M_{fk} = 0,0015 \frac{Nl}{1 - 1,6u^2}$, x — место максимального момента.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ СТОЕК

№ п/п	Схема закрепления и нагрузки	Коэффи- циент μ_1	№ п/п	Схема закрепления и нагрузки	Коэффи- циент μ_1
1		2,0	7		1,12
2		0,7	8		0,43
3		1,0	9		0,72
4		0,5	10		0,37
5		1,0	11		0,73
6		2,0	12		1,45

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ
СТОЕК ОДНОЭТАЖНЫХ РАМ В ИХ ПЛОСКОСТИ
ПРИ ЗАГРУЖЕНИИ ВЕРХНИХ УЗЛОВ**

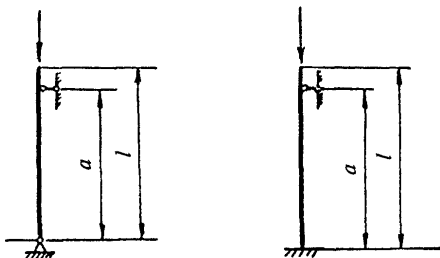


Расчетная схема	Коэффициент μ_1 при $\frac{g_p}{g_c}$								
	0	0,2	0,3	0,5	1	2	3	5	10
а	2	1,5	1,4	1,28	1,16	1,08	1,06	1,02	1,0
б	∞	3,42	3,0	2,63	2,33	2,17	2,11	2,07	2,0
в	∞	2,2	1,91	1,6	1,32	1,18	1,04	1,01	1,0
г	1	0,94	0,92	0,87	0,78	0,69	0,64	0,59	0,5

Обозначения: g_p и g_c — погонная жесткость соответственно ригеля и стойки.

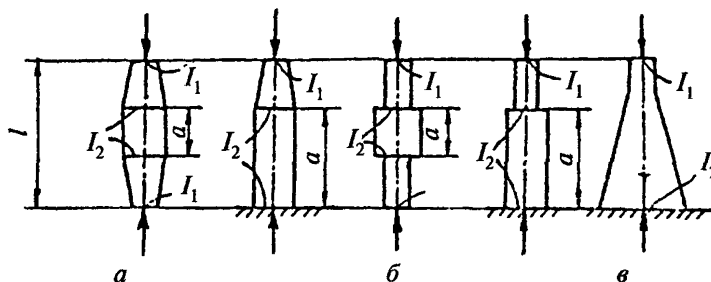
П р и м е ч а н и е. При шарнирном креплении ригеля к стойке по схемам а и г величину μ_1 принимать соответственно 2 и 1.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ КОНСОЛЬНЫХ СТОЕК



Закрепление стержня	Коэффициент μ_1 при $\frac{a}{l}$									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Шарнирное	1,87	1,73	1,6	1,47	1,35	1,23	1,13	1,06	1,01	1,0
Жесткое	1,85	1,7	1,55	1,4	1,26	1,11	0,98	0,85	0,76	0,7

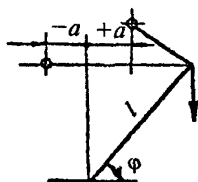
КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ СТЕРЖНЕЙ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ



$\frac{I_1}{I_2}$	Тип стержня	Коэффициент μ_1 при $\frac{a}{l}$				
		0	0,2	0,4	0,6	0,8
0,01	<i>а</i>	1,69	1,45	1,23	1,07	1,01
	<i>б</i>	—	—	—	—	—
	<i>в</i>	—	—	—	—	—
0,1	<i>а</i>	1,35	1,22	1,11	1,03	1,00
	<i>б</i>	—	2,6	2,03	1,48	1,07
	<i>в</i>	1,24	—	—	—	—
0,2	<i>а</i>	1,25	1,15	1,07	1,02	1,00
	<i>б</i>	—	1,87	1,34	1,22	1,03
	<i>в</i>	1,19	—	—	—	—
0,4	<i>а</i>	1,14	1,08	1,04	1,01	1,00
	<i>б</i>	—	1,39	1,14	1,08	1,01
	<i>в</i>	1,12	—	—	—	—
0,6	<i>а</i>	1,08	1,05	1,02	1,01	1,00
	<i>б</i>	—	1,14	1,10	1,03	1,00
	<i>в</i>	1,07	—	—	—	—
0,8	<i>а</i>	1,03	1,02	1,01	1,00	1,00
	<i>б</i>	—	1,05	1,04	1,01	1,00
	<i>в</i>	1,03	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е При определении гибкости элементов переменного сечения расчетный радиус инерции следует принимать по $I_2 = I_{max}$



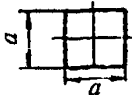
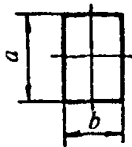
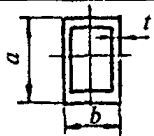
КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ ДЛЯ СТРЕЛ ИЗ ПЛОСКОСТИ ПОДВЕСА



$\frac{a}{l \cos \varphi}$	1,0	0,4	0,2	0,1	0	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-0,8	-1	-2	-5	$-\infty$
Коэффициент μ_1	0,7	0,75	0,83	0,9	1	1,1	1,18	1,32	1,42	1,49	1,55	1,71	1,86	2,0

Примечание. Значения, указанные в таблице, не могут быть применены для стрел, имеющих податливое основание.

МОМЕНТЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ КРУЧЕНИЮ

Форма поперечного сечения	Момент сопротивления кручению
	$0,2d^3$
	$0,2 \frac{d_{\text{н}}^4 - d_{\text{вн}}^4}{d_{\text{н}}}$
	$0,208a^3$
	Eb^3 , где $E = 0,346$ при $n = 1,5$ $0,493$ $2,0$ $0,801$ $3,0$ $1,15$ $4,0$ $\frac{a}{b} = n > 1$
	At_{\min} , где A — удвоенная площадь прямоугольника, ограниченного средней линией сечения; t_{\min} — минимальная толщина стенки.

Пр и м е ч а н и е. Для прямоугольного коробчатого сечения со сторонами a и b рекомендуется выполнять условие $\frac{a}{t_a} = \frac{b}{t_b}$, при котором в сечении отсутствуют нормальные напряжения (t_a и t_b — толщина стенок соответствующих сторон).

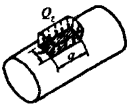
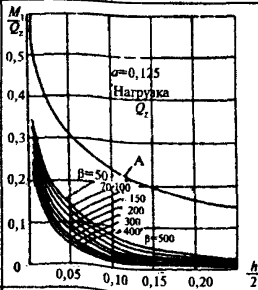
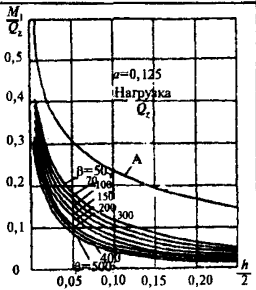
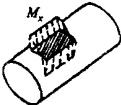
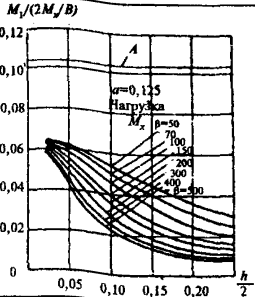
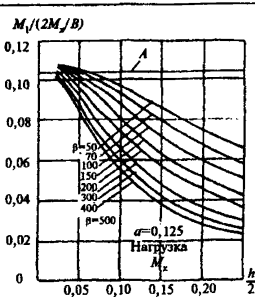
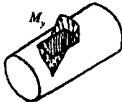
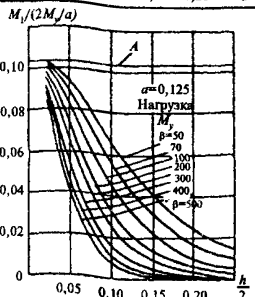
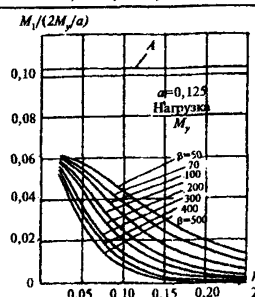
**КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАСЧЕТНОЙ ДЛИНЫ СТЕРЖНЕЙ
С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫМ ШПРЕНГЕЛЕМ**

<i>B</i>	0,06	0,069	0,079	0,092	0,103	0,12	0,139	0,158	0,183	0,208	0,245
Коэффици- циент μ_3	1	1,05	1,1	1,15	1,2	1,25	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5

**РЕДУКЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ РАСЧЕТА БАЛОК С ГИБКОЙ СТЕНКОЙ
БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ**

$\beta = \frac{A_f}{A_w}$	$\frac{h_w}{t_w}$															
	160	200	240	280	320	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
	Коэффициент κ															
0,4	0,916	0,890	0,868	0,843	0,829	0,820	0,812	0,808	0,801	0,793	0,787	0,781	0,779	0,774	0,771	0,751
0,5	0,929	0,909	0,885	0,867	0,869	0,840	0,840	0,834	0,828	0,820	0,815	0,812	0,809	0,807	0,802	0,797
0,6	0,941	0,918	0,898	0,882	0,871	0,863	0,856	0,852	0,846	0,840	0,833	0,835	0,830	0,826	0,826	0,821
0,8	0,950	0,933	0,919	0,905	0,894	0,888	0,881	0,878	0,875	0,874	0,869	0,840	0,860	0,863	0,857	0,851
1,0	0,952	0,942	0,929	0,920	0,912	0,906	0,902	0,898	0,895	0,892	0,887	0,886	0,885	0,882	0,880	0,876
1,2	0,962	0,949	0,941	0,930	0,926	0,921	0,917	0,913	0,907	0,907	0,907	0,905	0,904	0,899	0,897	0,896
1,4	0,965	0,955	0,946	0,936	0,931	0,926	0,923	0,916	0,922	0,918	0,913	0,917	0,915	0,912	0,912	0,909
1,6	0,970	0,961	0,954	0,944	0,935	0,935	0,934	0,930	0,930	0,925	0,924	0,922	0,920	0,921	0,920	0,917
1,8	0,973	0,966	0,955	0,950	0,945	0,943	0,940	0,937	0,935	0,933	0,931	0,930	0,929	0,928	0,925	0,925
2,0	0,976	0,966	0,960	0,955	0,950	0,948	0,946	0,944	0,942	0,938	0,938	0,936	0,935	0,934	0,933	0,931

**РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ИЗГИБАЮЩИХ МОМЕНТОВ
И НАПРЯЖЕНИЙ В СВОБодно ОПЕРТОЙ ОБОЛОЧКЕ
ПРИ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ НАГРУЗОК**

Схема нагрузки	Графики для определения изгибающих моментов		Обозначение и место действия максимальных напряжений
	M_1	M_2	
			σ_2 в центре нагружен- ной площадки
			σ_2 на прямо- линейных краях нагружен- ной площадки
			σ_1 на криво- линейных краях нагружен- ной площадки

Пр и м е ч а н и я: 1. Расчетные значения моментов M_1 и M_2 следует определять умножением их значений, установленных по графикам, соответственно на Q_z , $\frac{2M_x}{b}$ и $\frac{2M_y}{a}$.

2. Графики справедливы для квадратных нагруженных площадок при расстоянии центра площадки от края оболочки не менее 0,125 длины оболочки l .

3. Графики значений M_1 и M_2 приведены для значений $\alpha = \frac{\pi R}{l} = 0,125$ и могут быть использованы (в запас прочности) для случаев $0,125 \leq \alpha \leq 1,0$.

4. Напряжения следует определять по формулам $\sigma_1 = \frac{6M_1}{t^2}$; $\sigma_2 = \frac{6M_2}{t^2}$,

где σ_1 — напряжения по сечениям, нормальным к оси оболочки;

σ_2 — напряжения по радиальным сечениям.

5. Кривая и прямые A на графиках соответствуют значениям моментов M_1 и M_2 при размерах нагруженной площадки, стремящихся к нулю.

6. Принятые обозначения: $\beta = \frac{R}{t}$; $\frac{h}{2} = \frac{a}{2R}$,

где R — радиус оболочки;

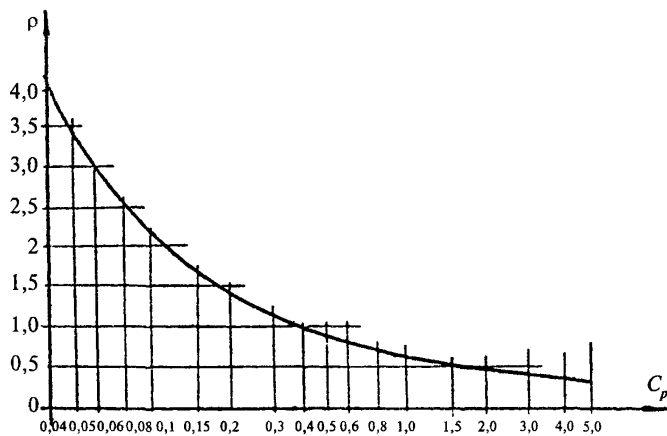
t — толщина оболочки;

$a = b$ — стороны нагруженной площадки.

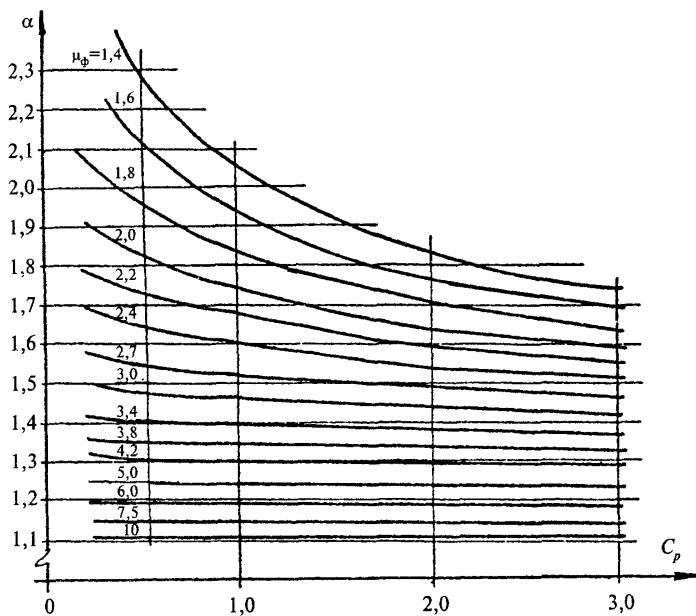
СПРАВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА НАЗЕМНЫХ ЯКОРЕЙ

Вид грунта	Физико-механические свойства грунта			R, кН(кгс)
	σ_c , МПа (кгс/см ²)	ε_a	M_n	
Песок пылеватый мелкий	0,2—0,4(2—4)	0,12—0,25	0,3	130(13050)
То же, разнoзерни- стый	0,6—0,8(6—8)	0,3—0,33	0,4	390(39150)
Суглинок легкий влажностью 13 %	0,4(4)	0,3	0,5	261(26160)
То же, средний влажностью 9 %	0,8(8)	0,35	0,6	520(52200)
То же, тяжелый влажностью 12—14 %	1,3—1,8(13—18)	0,42	0,6—0,7	910(91350)
Глина пылеватая	1,2—1,8(12—18)	0,35—0,45	0,1—0,4	780(78300)
Супесь влажностью 14 %	2(20)	0,18	0,7	1300(130500)

**ГРАФИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРА ДЛЯ РАСЧЕТА
ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТЯНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ИЗ УСЛОВИЯ ПРОЧНОСТИ БОЛТОВ**



**ГРАФИК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРА ДЛЯ РАСЧЕТА
ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАСТЯНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ИЗ УСЛОВИЯ ПРОЧНОСТИ ФЛАНЦА**



ПЛЕЧО ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ

Тип рельса	Диаметр ходового колеса, мм			
	200—300	400—560	600—700	900—1000
Плоский	0,03	0,05	0,06	0,07
С выпуклой головкой	0,04	0,06	0,08	0,12

КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРЕНИЯ ПРИ СКОЛЬЖЕНИИ

Трущиеся материалы	При трогании с места			При движении		
	Поверхность					
	сухая	смоченная водой	смазанная	сухая	смоченная водой	смазанная
1. Твердое дерево:						
по дереву параллально волокнам	0,62	—	0,11	0,48	—	0,08
то же, перпендикулярно волокнам	0,54	0,71	—	0,34	0,25	—
то же, торцом	0,43	—	—	0,19	—	—
то же, по стали	0,60	0,65	0,11	0,40	0,24	0,10
то же, по граниту	—	0,5	—	0,30	0,10	0,08
то же, по плотному снегу	0,035	—	—	—	—	—

ОСНОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИН

A — площадь сечения брутто	e — эксцентриситет силы
A_{bn} — площадь сечения бол- та нетто	F — сила
A_f — площадь сечения пол- ки (пояса)	$F_{тр}$ — сила трения
A_k — площадь сечения ка- ната	F_w — сила ветра
A_n — площадь сечения нет- то	f — прогиб
A_w — площадь сечения стенки	G — модуль сдвига
A_w — площадь проекции внешнего контура элементов конструк- ции и поднимаемого или перемещаемого груза на плоскость, перпендикулярную направлению ветра	g — погонная жесткость
b — ширина	I_t — момент инерции кру- чения
b_f — ширина полки (пояса)	I_x, I_y — моменты инерции се- чения брутто относи- тельно оси соответ- ственно X—X и Y—Y
b_n — ширина ребра	i — радиус инерции сече- ния
D — диаметр ходового ко- леса	l — длина, пролет
d — диаметр стержня бол- та, дюбеля, оси (вала)	l_{ef} — расчетная длина
E — модуль упругости	M — изгибающий момент
	M_t — крутящий момент
	M_x, M_y — моменты относитель- но осей соответствен- но X—X и Y—Y
	μ — коэффициент трения
	μ_1 — коэффициент приве- дения расчетной дли- ны стержня, завися-

	ший от условий закрепления концов и приложения нагрузки	R_{cd}	— расчетное сопротивление диаметральному сжатию катков
μ_2	— коэффициент приведения расчетной длины, зависящий от характера изменения момента инерции стержня переменного сечения	R_{ds}	— расчетное сопротивление однодюбельных соединений срезу
μ_3	— коэффициент приведения расчетной длины стержня, преднапряженного канатным шпренгелем	R_{dp}	— расчетное сопротивление однодюбельных соединений смятию
N	— продольная сила	R_{lPH}	— расчетное сопротивление местному смятию в неподвижных шарнирных соединениях (при плотном касании)
N_{bh}	— расчетное усилие растяжения высокопрочного болта	R_{lpm}	— расчетное сопротивление местному смятию в малоподвижных шарнирных соединениях (при плотном касании)
N_d	— несущая способность одного дюбеля	R_m	— расчетное сопротивление местному смятию катков
n	— коэффициент безопасности по нагрузке	R_p	— расчетное сопротивление стального проката смятию торцевой поверхности (при наличии пригонки)
n_b	— количество болтов	R_{th}	— расчетное сопротивление стального проката в направлении его толщины
n_d	— количество дюбелей	R_u	— стальное сопротивление стального проката
P	— масса поднимаемого или перемещаемого груза, сосредоточенная сила		
R_{bh}	— расчетное сопротивление растяжению высокопрочных болтов		

	растяжению, сжатию, изгибу по временному сопротивлению		приспособлений монтажных
R_{un}	временное сопротивление стального проката разрыву, принимаемое равным минимальному значению по государственным стандартам и техническим условиям на сталь	γ_m	коэффициент надежности по материалу
R_{wy}	расчетное сопротивление стыковых сварных соединений сжатию, растяжению, изгибу по пределу текучести	γ_n	коэффициент надежности по назначению
R_y	расчетное сопротивление стального проката растяжению, сжатию, изгибу по пределу текучести	γ_{nm}	объединенный коэффициент надежности по назначению и условий работы устройств и приспособлений монтажных
R_{cm}	расчетное сопротивление древесины смятию		$\gamma_{nm} = \frac{\gamma_n}{\gamma_{om}};$
q_o	нормальный скоростной напор ветра	λ	гибкость ($\lambda = l_{af} / i$)
g	удельный вес	$\bar{\lambda}$	условная гибкость
γ_c	коэффициент условий работы сжатых элементов из одиночных уголков		$\left(\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R_y}{E}} \right);$
γ_{cm}	коэффициент условий работы устройств и	J	коэффициент продольного изгиба
		J_n	коэффициент продольного изгиба панели пояса
		W_t	момент сопротивления кручению
		W_x, W_y	моменты сопротивления сечения брутто относительно осей соответственно X—X и Y—Y

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	1
2.	Требования к проектам	3
3.	Расчетные нагрузки и их сочетания	4
4.	Материалы для конструкций и соединений	9
5.	Расчетные сопротивления материалов и соединений	10
6.	Учет назначения и условий работы устройств и приспособлений	12
7.	Расчеты прочности и устойчивости формы элементов	13
7.1.	Расчет элементов стальных конструкций на осевые силы и изгиб	13
7.2.	Расчетные длины и предельные гибкости элементов	16
7.3.	Элементы, работающие на кручение	18
7.4.	Центрально-сжатые элементы, усиленные преднапряженным канатным шпренгелем	19
7.5.	Канаты полиспастов, тег, расчалок, оттяжек и стропов	21
7.6.	Балки с гибкой стенкой	22
7.7.	Цилиндрические оболочки вращения	24
7.8.	Шпальные клетки	25
7.9.	Якоря	26
8.	Расчеты прочности соединений	30
8.1.	Сварные соединения	30
8.2.	Болтовые соединения	31
8.3.	Фланцевые соединения	35
8.4.	Дюбельные соединения	44
8.5.	Проушины для шарниров	46
9.	Расчет надвижки конструкций	47
10.	Относительные прогибы	50
11.	Требования к конструированию	50
11.1.	Сварные соединения	50
11.2.	Болтовые соединения	51
11.3.	Фланцевые соединения	53
11.4.	Дюбельные соединения	55
11.5.	Балки	56
11.6.	Стойки	56
11.7.	Фермы	56
11.8.	Пространственные решетчатые элементы	56
11.9.	Средства подмащивания, лестницы, ограждения	57
11.10.	Крепление концов канатов к стальным конструкциям, стыки канатов	57
11.11.	Балки с гибкой стенкой	58

П р и л о ж е н и я

1. Расчетные давления на основания от монтажных гусеничных кранов типа СКГ	62
2. Марки стали для конструкций устройств и приспособлений	63
3. Районирование территории СССР по воздействию климата на технические изделия и материалы	65
4. Материалы для сварки стальных конструкций	67
5. Типы болтов и гаек и требования к ним при различных условиях применения	68
6. Тип шайб	70
7. Тип дюбеля	70
8. Типы и характеристики стальных канатов при различных условиях применения	71
9. Расчетные сопротивления растяжению, сжатию и изгибу стального листового, фасонного проката и труб	72
10. Расчетные сопротивления стального круглого проката	74
11. Расчетные сопротивления однодюбельных соединений	76
12. Значения изгибающих моментов для сжато-изгибаемых элементов ..	77
13. Коэффициенты для определения расчетной длины стоек	79
14. Коэффициенты для определения расчетной длины стоек одно-этажных рам в их плоскости при загрузке верхних узлов	80
15. Коэффициенты для определения расчетной длины консольных стоек	81
16. Коэффициенты для определения расчетной длины стержней переменного сечения	82
17. Коэффициент определения расчетной длины для стрел из плоскости подвеса	83
18. Моменты сопротивления кручению	84
19. Коэффициент для определения расчетной длины стержней с предварительно-напряженным шпренгелем	85
20. Редукционный коэффициент для расчета балок с гибкой стенкой без ребер жесткости	86
21. Расчетные значения изгибающих моментов и напряжений в свободно опертой оболочке при действии элементарных нагрузок	87
22. Справочные значения для расчета наземных якорей	89
23. График определения параметра для расчета фланцевых соединений растянутых элементов из условия прочности болтов	90
24. График определения параметра для расчета фланцевых соединений растянутых элементов из условия прочности фланца	91
25. Плечо трения качения	92
26. Коэффициенты трения при скольжении	92
27. Основные буквенные обозначения величин	94

Формат 60×84¹/₁₆. Тираж 20 экз Заказ № 2320

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

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

Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 -- проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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