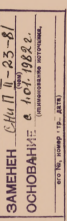
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел В

Глава 3

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП II-B.3-72





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть II, раздел В

Глава 3

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СНиП Ⅱ-В.3-72

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 29 декабря 1972 г.



Москва Стройиздат 1974 Глава СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования» разработана в развитие главы СНиП II-А.10-71 «Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования».

С введением в действие настоящей главы СНиП утрачивают силу:

глава СНиП II-В.3-62 «Стальные конструкции. Нормы проектирования» (издания 1963 и 1969 гг.):

глава СНиП I-B.12-62 «Металлы и металлические изделия» (издания 1963 и 1964 гг.):

«Указания по проектированию стальных конструкций с применением гнутых профилей» (СН 247-63);

«Временные указания по применению высокопрочных болтов при изготовлении и монтаже стальных строительных конструкций» (СН 299-64);

«Указания по эффективному применению низколегированной стали в строительных металлоконструкциях» (СН 316-65);

«Указания по проектированию, изготовлению и монтажу стальных конструкций транспортерных галерей» (СН 341-65);

«Временные указания по проектированию стальных конструкций из сталей высокой прочности» (СН 347-66);

«Указания по проектированию, изготовлению и монтажу строительных стальных конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур» (СН 363-66);

изменение главы СНиП II-В.3-62* «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденное постановлением Госстроя СССР от 23 июня 1971 г. № 67;

письмо Госстроя СССР от 25 октября 1971 г. № НК-3507-1 «О применении проката из углеродистой стали в стальных строительных конструкциях в связи с вводом в действие с 1 января 1972 г. ГОСТ 380—71».

Настоящие нормы разработаны Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК) им В. А. Кучеренко, Центральным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций (ЦНИИпроектстальконструкция) Госстроя СССР и Московским ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительным институтом (МИСИ) им. В. В. Куйбышева Минвува СССР.

Все возможные изменения ГОСТов должны учитываться при пользовании настоящей главой.

Редакторы — инженеры Ф. М. ШЛЕМИН, В. Г. КРИВОШЕЯ (Госстрой СССР), д-р техн. наук проф. В. А. БАЛДИН, канд. техн. наук И. Л. ПИМЕНОВ (ЦНИИСК Госстроя СССР), инж. М. Я. ЛАУТ (ЦНИИПроектстальконструкция Госстроя СССР), д-р техн. наук проф. К. К. МУХАНОВ (МИСИ им. В. В. Куйбышева)

[©] Стройнздат, 1974.

	Строительные нормы и правила	СНиП 11-В. 3-72
Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Стальные конструкции. Нормы проектирования	Взамен: глав СНиП II-В.3-62 и I-В.12-62; СН 247-63; СН 299-64; СН 316-65; СН 341-65; СН 347-66; СН 363-66

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящие нормы распространяются на проектирование стальных конструкций зданий и сооружений.

Примечания: 1. Настоящие нормы не распространяются на проектирование стальных конструкций железнодорожных, автодорожных и городских мостов.

- 2. При проектировании стальных конструкций, находящихся в особых условиях эксплуатации (например,
 конструкций доменных печей, мачт и башен, листовых
 конструкций различного назначения, конструкций зданий, подвергающихся интенсивным температурным воздействиям или воздействиям агрессивных сред, конструкций гидротехнических сооружений и т. п.), конструкций уникальных зданий и сооружений, а также специальных видов конструкций (например, предварительнонапряженных, пространственных и т. п.) должны учитываться дополнительные требования, отражающие осоответствующими нормативными документами, утвержденными или согласованными Госстроем СССР.
- 1.2. При проектировании стальных конструкций зданий и сооружений следует соблюдать также требования соответствующих нормативных документов, утвержденных или согласованных Госстроем СССР.
- 1.3. При проектировании стальных конструкций надлежит:
- а) соблюдать требования технических правил по экономному расходованию основных строительных материалов;
- б) выбирать оптимальные в технико-экономическом отношении схемы сооружений, сечения элементов и классы стали;
- в) компоновать здания и сооружения, как правило, из унифицированных типовых или стандартных элементов;

- r) применять экономичные профили проката;
- д) применять прогрессивные конструкции (предварительно-напряженные, вантовые, тонколистовые и комбинированные, конструкции из двух марок стали, конструкции, выполняющие как несущие, так и ограждающие функции, пространственные системы из стандартных элементов и др.);
- е) предусматривать возможность поточного изготовления конструкций и их крупноблочного монтажа;
- ж) предусматривать применение заводских и монтажных соединений прогрессивных типов (механизированная сварка под флюсом или в защитном газе, контактиая сварка, соединения на высокопрочных болтах, клееболтовые соединения и др.).
- 1.4. При проектировании стальных конструкций надлежит выполнять требования, предусмотренные главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии и другими нормативными документами.

Увеличение толщины листовой и профильной стали или толщины стенок труб в целях увеличения срока службы конструкций допускается лишь в случаях невозможности защиты их от коррозии. Увеличение толщины стали должно быть обосновано соответствующим расчетом. Все конструкции, как правило, должны быть доступны для наблюдения, очистки, окраски, а также не должны задерживать влагу и затруднять проветривание. Замкнутые профили должны быть герметизированы.

Внесены
Центральным ордена Трудового
Красного Знамени научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В. А. Кучеренко
Госстроя СССР

Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 29 декабря 1972 г.

Срок введения 1 июля 1973 г.

- 1.5. Прочность и устойчивость стальных конструкций должны быть обеспечены как в процессе эксплуатации, так и при транспортировании и монтаже.
- 1.6. Стальные конструкции следует рассчитывать как единые пространственные системы. При разделении таких систем на отдельные плоские конструкции следует учитывать совместную работу смежных элементов.

При расчете стальных конструкций надлежит, как правило, учитывать физическую нелинейность, возникающую при работе конструкций в упруго-пластической стадии, и геометрическую нелинейность, вызванную перемещением элементов конструкций.

Эти расчеты надлежит выполнять в соответствии с указаниями нормативных документов или руководств, утвержденных или согласованных в установленном порядке.

1.7. Классы и марки стали, типы электродов и материалы для механизированной сварки, а также в необходимых случаях дополнительные требования к поставляемой стали, предусмотренные ГОСТами или техническими условиями, должны указываться на рабочих (КМ) и деталировочных (КМД) чертежах стальных конструкций и в документации по заказу.

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СОЕДИНЕНИЙ,

2.1. В зависимости от механических свойств при растяжении все стали, применяемые для стальных конструкций, подразделяются на условные классы прочности, именуемые в дальнейшем тексте «классами стали»: С 38/23, С 44/29, С 46/33, С 52/40, С 60/45, С 70/60, С 85/75 согласно табл. 1.

Таблица 1. Классы стали для строительных конструкций

	Механически	е свойства при	растяжении
Класс стали	временное сопротивление σ _в в кгс/см ²	предел теку- чести* о _т в кгс/см²	относитель- ное удлине- ние ов в %
		Не ниже	
C 38/23 C 44/29 C 46/33 C 52/40 C 60/45 C 70/60 C 85/75	3800 4400 4600 5200 6000 7000 8500	2300 2900 3300 4000 4500 6000 7500	25 21 21 19 16 12

^{*} При отсутствии выраженной площадки текучести за предсл текучести принимается напряжение, соответствующее остаточному относительному удлинению 0,2% ($\sigma_{0,2}$).

Примечание. Цифры в индексе класса обозначают: числитель — минимальная величина временного сопротивления на разрыв по ГОСТ (в кгс/мм²), знаменатель — минимальная величина предела текучести по ГОСТ (в кгс/мм²).

2.2. Марки стали, соответствующие указанным в п. 2.1 классам стали, приведены в приложении 1.

Физические характеристики материалов, применяемых для стальных конструкций (объемный вес, коэффициент линейного расширения, модуль упругости и коэффициент поперечной деформации), приведены в приложении 2.

2.3. В зависимости от ответственности конструкций и условий их эксплуатации все конструкции разбиваются на 9 групп. Группы и примерный перечень конструкций, а также данные для выбора марок стали приведены в приложении 1.

2.4. Выбор марок стали в пределах каждой группы и каждого диапазона расчетных температур производится на основании данных технико-экономических расчетов.

При соответствующем технико-экономическом обосновании стали марок, рекомендуемых для конструкций I группы, допускается применять для конструкций всех последующих групп при соответствующих диапазонах расчетных температур; стали марок, рекомендуемых для конструкций II группы, допускается применять для конструкций всех последующих групп. При этом характеристика ударной вязкости должна соответствовать требованиям к стали для данной группы конструкций при данных расчетных температурах.

При соответствующем технико-экономическом обосновании стали марок, применяемых при низких расчетных температурах, могут быть использованы в той же группе конструкций при более высоких расчетных температурах.

2.5. Сталь, применяемая для металлических конструкций, должна удовлетворять требованиям соответствующих ГОСТов или технических условий. Условия поставки стали для

сварных конструкций должны оговариваться на рабочих (КМ) и деталировочных (КМД) чертежах стальных конструкций и в документации по заказу.

- 2.6. Отливки (опорные части и т. п.) для стальных конструкций надлежит проектировать из углеродистой стали марок 15Л, 25Л, 35Л и 45Л, удовлетворяющей требованиям групп отливок 2 или 3 по ГОСТ 977—65*, а также из серого чугуна марок Сч 12-28, Сч 15-32, Сч 18-36, Сч 21-40, Сч 24-44 и Сч 28-48, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 1412—70.
- 2.7. Для сварки стальных конструкций следует применять материалы, соответствующие классу свариваемых сталей и обеспечивающие требуемые свойства сварных соединений и надлежащую технологию их выполнения. Перечень материалов для механизированной и ручной сварки и указания по их применению приведены в приложении 3.
- 2.8. Заклепки надлежит применять из углеродистой стали марки Ст 2, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 499—70, а также из низколегированной стали марки 09Г2, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 5058—65*.
- 2.9. Болты грубой, нормальной и повышенной точности из углеродистых и легированных сталей классов и марок по табл. 1 ГОСТ 1759—70* надлежит применять:
- а) в соединениях, воспринимающих сдвигающие или растягивающие усилия, определяемые по расчету, при расчетной температуре минус 40° С и выше:

болты классов 4.6 и 5.6 грубой точности по ГОСТ 15589—70* или ГОСТ 15591—70* и нормальной точности по ГОСТ 7798—70* или ГОСТ 7796—70*, изготовленные по технологии 3 приложения 1 с дополнительными испытаниями по пп. 1, 3, 4 и 7 табл. 10 ГОСТ 1759—70*;

б) в соединениях, воспринимающих сдвигающие или растягивающие усилия, определяемые по расчету, при расчетной температуре минус 65° С и выше:

болты класса 8.8 нормальной точности по ГОСТ 7798—70* или ГОСТ 7796—70* и повышенной точности по ГОСТ 7805—70* или ГОСТ 7808—70* из стали марок 35X и 38XA с дополнительными испытаниями по пп. 1, 3 и 7 табл. 10 ГОСТ 1759—70*.

Примечания: 1. При соответствующем технико-экономическом обосновании болты класса 5.6 разрешается заменять на болты класса 4.8 по ГОСТ 1759—70*. Болты класса 4.8 должны применяться с дополнительными испытаниями по пп. 1 и 5 табл. 10 ГОСТ 1759—70* и с расчетными сопротивлениями по классу 5.6 табл. 7, пониженными на 5%.

2. При заказе болтов классов 4.6 и 4.8, в соответствии с п. 1.4 ГОСТ 1759—70*, необходимо указать, что не допускается применение кипящих или автоматных

сталей.

3. При заказе болтов класса 8.8, в соответствии с п. 1.7 ГОСТ 1759—70*, требуется указать, кроме класса,

также и марки стали 35Х или 38ХА

- 4. В соответствии с п. 1.9 ГОСТ 1759—70*, при технико-экономическом обосновании, по соглашению между потребителем и изготовителем, для болтов допускается применение и других марок стали с гарантиями по ударной вязкости в соответствии с приложением 1;
- в) в соединениях, не воспринимающих сдвигающих усилий, определяемых по расчету, при расчетной температуре минус 40° С и выше разрешается применять болты с подголовником грубой или нормальной точности в соответствии с классами прочности и дополнительными испытаниями по п. 2.9, а;
- г) в нерасчетных соединениях при температуре минус 65° С и выше разрешается применять болты с подголовником грубой и нормальной точности классов прочности по п. 2.9, а без дополнительных испытаний.
- 2.10. Анкерные болты надлежит применять из углеродистых и низколегированных сталей:
- а) при расчетной температуре минус 40° С и выше из стали марки ВСт3кп2 (ГОСТ 380—71*) или, при соответствующем обосновании, из стали марок 09Г2С и 10Г2С1 (ГОСТ 5058—65*);
- б) при расчетной температуре от минус 40° С до минус 65° С из стали марок 09Г2С и 10Г2С1 по ГОСТ 5058—65* с гарантиями по ударной вязкости не ниже 3 кгс·м/см² при температуре испытания минус 40° С.
- 2.11. Высокопрочные болты надлежит применять из углеродистой стали 35 по ГОСТ 1050—60** или из легированных сталей 40Х по ТУ 14-4-87-72, 40ХФА и 38ХС по ГОСТ 4543—71, термически обработанных в готовом изделии (болте). Временное сопротивление разрыву после термической обработки должно быть не ниже 8000 кгс/см² для болтов из стали 35, 11 000 кгс/см² для болтов из стали 40Х, 13 500 кгс/см² для болтов из стали 40ХФА и 38ХС.

3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И СОЕДИНЕНИЙ

РАСЧЕТНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

3.1. Расчетные сопротивления прокатной стали, отливок, а также сварных, заклепочных и болтовых соединений следует принимать по табл. 2—7.

Примечания: 1. Значения расчетных сопротивлений растяжению прокатной стали, отливок, сварных, заклепочных и болтовых соединений получены делением (с округлением) значений нормативных сопротивлений на коэффициенты безопасности по материалам К.

2. Значения расчетных сопротивлений прокатной стали срезу и смятию получены делением (с округлением) нормативных сопротивлений на коэффициенты безопасности по материалам К и умножением на соот-

ветствующие коэффициенты перехода.

3. При применении для угловых швов сварочных материалов, соответствующих стали более высокого класса (см. п. 3 приложения 3), расчетные сопротивления сварных соединений следует принимать как для более высокого класса стали, но не выше чем 1,4 $R_y^{\text{вв}}$ (где $R_y^{\text{св}}$ — расчетное сопротивление по табл. 5, соответствующее классу стали данной конструкции). При этом необходимо произвести проверку прочности на срез основного металла на границе сплавления со швом.

4. Для заклепочных и болтовых соединений (табл. 6 и 7) значения расчетных сопротивлений растяжению и срезу принимаются по классу или марке стали заклепок или болтов, значения расчетных сопротивлений смятию — по классу стали соединяемых элементов конструкций.

5. В необходимых случаях приведенные в табл. 2—7 значения расчетных сопротивлений понижаются умножением на коэффициенты условий работы *т* элементов стальных конструкций по табл. 8.

6. Для особо ответственных конструкций значения расчетных сопротивлений понижаются в необходимых случаях делением на коэффициент надежности $K_{\rm B}$ согласно указаниям соответствующих глав СНиП и издаваемых в развитие, настоящей главы СНиП нормативных документов.

7. При расчете конструкций на выносливость расчетные сопротивления понижаются умножением на коэф-

фициент у по указаниям п. 8.2.

3.2. За расчетное сопротивление растяжению высокопрочной стальной проволоки, применяемой в виде пучков или прядей, принимается значение временного сопротивления разрыву проволоки, установленное соответствующими ГОСТами, деленное на коэффициент безопасности по материалу 1,6.

3.3. Расчетное сопротивление (усилие) при растяжении стального каната принимается равным значению разрывного усилия каната в целом, установленному ГОСТами или заводскими сертификатами, деленному на коэффи-

циент безопасности по материалу 1,6.

3.4. Значения расчетных сопротивлений (усилий) высокопрочной стальной проволоки и стальных канатов в необходимых случаях понижаются умножением на коэффициенты условий работы (т) соединений конструкций и сооружений, устанавливаемые соответствующими главами СНиП или издаваемыми в развитие настоящей главы СНиП нормативными документами.

Расчетные сопротивления *R* прокатной стали

Таблица 2

	,,	Расче	тные сопр	тивления	в кгс/см ²	прокатно	й стали в	ласса
Напряженное состояние	Условное обозначе- ние	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40°	C60/45	C70/60	C85/75
Растяжение, сжатие и изгиб	R	2100 (2600)	2600 (3000)	2900 3100	3400	3800	4400	5300
Срез	Rep	1300	1500	1700	2000	2300	2600	3100
Смятие торцовой поверхности (при наличии пригонки)	R _{cm-T}	3200	3900	4300	5100	5700	6500	8000
Смятие местное в цилиндрических шарнирах (цапфах) при плотном касании	R _{cm·m}	1600	2000	2200	2500	2900	3300	3900
Диаметральное сжатие катков при свободном касании (в конструкциях с ограниченной подвижностью)	R _{c.K.}	80	100,	110	130	150	180	200

Примечания: 1. В скобках указаны расчетные сопротивления стали растяжению для конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения металлом предела текучести.

2. Указанные в табл. 2 значения расчетных сопротивлений установлены для прокатной стали при толщинах, не превышающих величин, приведенных в приложении 1. При этом для прокатных двугавровых и швеллерных профилей за толщину стали принимается толщина стенки.

Продолжение табл. 2

3. При толщине прокатной стали, превышающей величины, приведенные в приложении 1, а также для марок стали, не указанных в этом приложении, значения расчетных сопротивлений растяжению, сжатию и изгибу (основные) назначаются в соответствии со значениями предела текучести или временного сопротивления разрыву, устанавливаемыми ГОСТами, техническими условиями или соглашениями между потребителем и поставщиком и принимаемыми за нормативные сопротивления стали. При этом коэффициенты безопасности по материалам увеличиваются на 5% по сравнению со значениями, принятыми при назначении расчетных сопротивлений, приведенных в табл. 2. Производные расчетные сопротивления онределяются путем умножения значения основного расчетного сопротивления на соответствующие коэффициенты перехода.

новного расчетного сопротивления на соответствующие коэффициенты перехода.
4. Расчетные сопротивления прокатной стали класса C38/23 (кроме марки 09Г2С) принимаются при толщи-

Hax: a) or 31 μο 40 mm R = 1900 κrc/cm²; 6) or 41 μο 160 mm R = 1700 κrc/cm².

Tаблица 3 Расчетные сопротивления R отливок из углеродистой стали

Условное обозначе-ние Расчетные сопротивления в кгс/см³ отливок из уг-леродистой стали марки Напряженное состояние 25Л 35Л Растяжение, сжатие и 1500 | 1800 | 2100 | 2500 R изгиб 900 | 1100 | 1300 | 1500 R_{cp} Смятие торцовой поверхности (при наличии 2300 2700 3200 3700 пригонки) . $R_{\text{CM-T}}$ Смятие местное в цилиндрических шарнирах (цапфах) при R_{см-м} 1100 | 1300 | 1600 | 1800 плотном касании. Диаметральное сжатие катков при свободном касании (в конструкциях с ограниченной подвижностью) . . $R_{c \cdot \kappa}$ 60 70 80 100

 ${\bf T} \, {\bf a} \, {\bf 6} \, {\bf n} \, {\bf n} \, {\bf q} \, {\bf a} \, {\bf 4} \\ {\bf P} \, {\bf a} \, {\bf ceporo} \, {\bf uyryha} \, {\bf a} \, {\bf ceporo} \, {\bf uyryha} \, {\bf ceporo} \, {\bf uyryha} \, {\bf u$

	обозна-	Расчетные сопротив- ления в кгс/см² отли- вок из серого чугуна марки				
Напряженное состояние	Условное (чение	C4 12-28, C4 15-32	G 18-36,	C4 24-44,		
Сжатие центральное и при изгибе	R_{c}	1600	1800	2100		
Растяжение при изгибе.	R _H	450	600	800		
Срез	R_{cp}	350	450	600		
Смятие торцовой поверх- ности (при наличии пригонки)	<i>R</i> _{си-т}	2400	2700	3200		

Расчетные сопротивления *R* св сварных соединений

Таблица 5

Сварные соединения	Напряженное состояние		Pac	ч етны е со в	п роти влени конструкц	ия в кгс/си иях из ст	м ² Сварны) али класса	с соединен 1	ий
		Условное обозначе- ние	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
	Сжатие	R _c cs	2100	2600	2900	3400	3800	4400	5300
Встык	Растяжение: а) автоматическая сварка; полуавтоматическая и ручная сварка с физическим контролем качества швов б) полуавтоматическая и ручная сварка	R _p ^{св}	2100 (2600) 1800	2600 (3000) 2200	2900 (3100) 2500	3400	3800	4400 —	5300

Продолжение табл. 5

Таблица 6

Сварные соединения	Напряженное состояние		Pa				см ⁹ сварны али класс		ний
		Условное обозначе- ние	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
Встык Угловые швы	Срез	R _{ср} R _у ^{св}	1300 1500	1500 1800	1700 2000	2000 2200	2300 2400	2600 2800	3100 3400

Примечания: 1. В скобках указаны расчетные сопротивления растяжению сварных соединений встык, эксплуатация которых возможна и после достижения металлом предела текучести.

2. Сварные соединения всех видов должны подвергаться визуальному контролю качества швов (на-ружный осмотр, измерение швов), а физический контроль качества швов (рентгено- и гаммаграфирование, ультразвуковая дефектоскопия, магнитографический способ) является дополнением к визуальному.

3. Для элементов из стали разных классов расчетное сопротивление сварного соединения встык принимается равным расчетному сопротивлению соединения встык из менее прочной стали.

4. Расчетные сопротивления сварных соединений встык установлены для швов, выполненных двухсторонней

сваркой или односторонней с подваркой корня шва.

5. При применении в соединяемых элементах конструкций проката более толстого, чем указано в приложении 1, расчетные сопротивления сварных соединений устанавливаются в соответствии с расчетными сопротивлениями основного металла (примечание 3 к табл. 2).

Расчетные сопротивления Разкл заклепочных соединений

		Расч	етные сопрот	сопротивления в кгс/см3				
Условное обозначение			ОНТЕМЭ			трукций		
	Ст. 2	09Г2	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40		
$R_{cp}^{\scriptscriptstyle m 3ak}$	1800 1600	2200	_	1.1	=	_		
R_{cM}^{sakn}	=	_	4200 3800	5200 —	5800 —	6800 —		
$R_{ m p}^{ m sakn}$	1200	1500		_		-		
	обозначение $R_{\rm cp}^{\rm закл}$ $R_{\rm cm}^{\rm закл}$	обозначение заклепок из Ст. 2 Rзакл 1800 1600 Rср 1600	Условное обозначение закленок из стали марки Ст. 2 09Г2 R _{Cp} 1800 2200 1600 — R _{CM} — — —	Условное обозначение закленок из стали марки Ст. 2 09Г2 С38/23 R _{Cp} 1800 2200 — R _{Cp} 1600 — 4200 3800	Условное обозначение закленок из стали марки Ст. 2 09Г2 С38/23 С44/29 R _{CP} 1800 2200 — — — — — — — — — — — — — — — —	обозначение закленок из стали марки из стали класса Ст. 2 09Г2 С38/23 С44/29 С46/33 R _{ср} 1600 2200 — — — — R _{см} 23акл См — — — — — — - — — — — — — — - — — — — — — — - — — 3800 — — —		

Примечания: 1. К группе В относятся соединения, в которых заклепки поставлены в отверстия:

а) сверленные на проектный диаметр в собранных элементах;

б) сверленные на проектный диаметр в отдельных элементах и деталях по кондукторам;

в) сверленные или продавленные на меньший диаметр в отдельных деталях с последующим рассверливанием до проектного диаметра в собранных элементах.

К группе С относятся соединения, в которых заклепки поставлены в продавленные отверстия или в от-

верстия, сверленные без кондуктора в отдельных деталях (без последующего рассверливания).

2. При применении заклепок с потайными или полупотайными головками значения расчетных сопротивлений заклепочных соединений срезу и смятию понижаются умножением на коэффициент 0,8. Работа указанных заклепок на растяжение не допускается.

3. При применении в соединяемых элементах конструкций проката более толстого, чем указано в приложении 1, расчетные сопротивления смятию устанавливаются в соответствии с указаниями примечания 3

к табл. 2.

Расчетные сопротивления $R^{\,6}$ болтовых соединений

		1				P	асчетные с	опр отивл	ния в кгс	/CM ²			
Болты	Соединения	Напряженное состоя- ние и группа	Услов- ное обоз-		растяже	нию и	резу болт		ЛИ	СМЯТИВ ТОВ КО	о соедин	яемых э ий из	лемен- стали
DOMER	соединения	соединения	начение		класса			марки	·		кла	cca	
				4.6	5,6	8.8	ВСт3кп2	09Г2C	10Г2C1	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40
Повышенной точ- ности	Одноболтовые и многоболтовые	Растяжение	$R_{\mathbf{p}}^{6}$	_	_	4000	_	-	_	_	-	_	_
1	n minor o oom oo bad	Срез В	$R_{\rm cp}^{\rm G}$		-	3000	-	-	-	-	-	–	
		Смятие В	R _{CM}	_	_	-		-	_	3800	4700	5200	6100
		Растяжение	R _p ⁶	1700	2100	4000	-	_	_	_	_	_	_
1	Одноболтовые	Срез	R _{cp}	1500	1700	3000	_	_	_	_	_	-	_
Нормальной точ-		Смятие	R _{cм} d	_	-	-	_	–	_	3800	4700	5200	6100
ности		Растяжение	R _p ⁶	1700	2100	4000	_	_	_	-	_	-	-
	Многоболтовые	Срез	$R_{\rm cp}^{\rm G}$	1300	1500	2500	_	_	_	 	-	 	_
		Смятие	R _{cm}	-	-	_	-	-	_	3400	4200	4600	_
		Растяжение	R _p ⁶	1700	2100		_	_	_	-	_	-	_
	Одноболтовые	Срез	R _{cp}	1500	1700	-	-		-	-		-	_
		Смятие	R _{cm} ⁶	_	_	_	_	-	_	3800	-	-	-
Грубой точности Многоб		Растяжение	R _p ⁶	1700	2100	_	_		_	_			_
	Многоболтовые	Срез	$R_{\rm cp}^6$	1300	1500		_	_	_	_			
		Смятне	R _{CM}	_	_	_			-	3400	_	–	_
Анкерные		Растяжение	R _p ^a	_	_	_	1400	1700	1900				_

Примечания: 1. Характеристику группы В болтового соединения см. в примечании 1 к табл. 6.
2. При применении в соединяемых элементах конструкций проката более толстого, чем указано в приложении 1; расчетные сопротивления смятию устанавливаются в соответствии с указаниями примечания 3 к табл. 2.

Таблица 8

Коэффициенты условий работы *т* элементов стальных конструкций

Элементы конструкций	m
1. Сплошные балки и сжатые элементы ферм перекрытий под залами театров, клубов, кинотеатров, под трибунами, пол помещениями магазинов, книгохранилиш и архивов и т. п. при весе перекрытий, равном или большем полезной нагрузки 2. Сжатые основные элементы (кроме опорных) решетки ферм покрытий и перекры	0,9
тий (например, стропильных и аналогичных им ферм) при гибкости их λ≥60 3. Сжатые раскосы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, прикрепляемых к поясам одной полкой:	0,8
а) при помощи сварных швов или двух и более болтов или заклепок, поставленных вдоль уголка: при перекрестной решетке с совме-	
щенными в смежных гранях узла- ми (рис. 9, 6) при елочной и перекрестной решетке	0,9
с несовмещенными в смежных гра- нях узлами (рис. 9, в и 9, г)	0,8

Продолжение табл. 8

Элементы конструкций	m
б) при помощи одного болта или одной заклепки.4. Подкрановые балки под краны грузо-	0,75
подъемностью 5 т и более тяжелого и весьма тяжелого режима работы	0,9
5. Колонны жилых и общественных зданий и опор водонапорных башен	0,9
6. Сжатые элементы из одиночных уголков, прикрепляемые одной полкой (для неравнобоких уголков только узкой полкой), за исключением элементов конструкций, указанных в п. 3 настоящей таблицы, и плоских ферм из одиночных уголков.	0,75
Примечания: 1. Коэффициенты усл боты, установленные в пп. 1 и 2, а также в подновременно не учитываются. 2. Коэффициенты условий работы, установ пп. 2, 3 и 6, не распространяются на креплответствующих элементов конструкций в узладя сжатых раскосов пространствение пределативней (п. 3) при треуголишетке с распорками (рис. 9, а) коэффициент работы не учитывается.	ип. 2 и 6, овленные мения со- мах. ных ре-

4. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСЕВЫЕ СИЛЫ И ИЗГИБ

ЦЕНТРАЛЬНО-РАСТЯНУТЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНО- СЖАТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

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

где *R* — расчетное сопротивление стали растяжению или сжатию;

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

4.2. Устойчивость центрально-сжатых элементов проверяется по формуле

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

где ϕ — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по приложению 4, табл. 53 в функции наибольшей гибкости $\lambda = \frac{l}{r}$;

F — площадь сечения элемента брутто;

l — расчетная длина элемента;

г — радиус инерции сечения.

4.3. Стержни из одиночных уголков рассчитываются на центральное сжатие по п. 4.2. При определении гибкости этих стержней радиус инерции сечения уголка *г* принимается:

а) если стержни прикреплены только по

концам — минимальный;

б) при наличии промежуточного закрепления (распорки, шпренгели, связи и т. п.), предопределяющего направление выпучивания уголка в плоскости, параллельной одной из полок, — относительно оси, параллельной второй полке уголка.

4.4. Центрально-сжатые элементы со сплошными стенками открытого П-образного сечения при $\lambda_x < 3\lambda_y$, где λ_x и λ_y — гибкости элемента относительно осей x и y (рис. 1), рекомендуется укреплять планками или решеткой; при этом должны быть соблюдены указания пп. 4.5 и 4.7.

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

4.5. Для составных центрально-сжатых стержней, ветви которых соединены планками или решетками, коэффициент продольного из-

(6)

гиба ф относительно свободной оси (перпендикулярной плоскости планок или решеток) должен определяться по приведенной гибкости λ_{mp} , вычисляемой по формулам табл. 9.

> Таблица 9 Приведенные гибкости 2...

приведенные гиокости ипр								
Сечения стержня	Соедини - тельные элементы	Приведенные гибкости						
2 7 7	План- ки Ре- шетки	$\lambda_{\text{np}} = \sqrt{\frac{\lambda_y^2 + \lambda_1^2}{\lambda_y^2 + K_1 \frac{F}{F_{\text{p1}}}}} $ (3)						
	План- ки Ре- шетки	$\lambda_{\rm up} = V \lambda^2 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2 (0)$						

Обозначения, принятые в табл. 9:

λу - гибкость всего стержия относительно свободной оси:

 наибольшая гибкость всего стержня; λ_1 и λ_2 — гибкость отдельных ветвей при изгибе их в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно 1-1 и 2-2, на участках между приваренными планками (в свету) или между центрами крайних заклепок;

 F — площадь сечения всего стержня; $F_{\tt p1}$ и $F_{\tt p2}$ — площади сечения раскосов решеток, лежащих в плоскостях, перпендикулярных осям соответственно 1-1 и 2-2;

 K_1 и K_2 — коэффициенты, принимаемые в зависимости от величины угла α_1 или α_2 между раскосом и ветвью (рис. 2) в плоскостях соответствующих решеток:

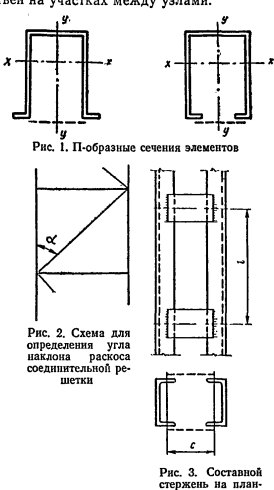
$\alpha_1(\alpha_2)$	30°	40°	45—60°
$K_1(K_2)$	45	31	27

Примечание. Формулы (3) и (5) справедливы при отношении погонных жесткостей планки и ветви $i_{\pi\pi}/i_{B} \gg 5$; при $i_{\pi\pi}/i_{B} < 5$ должно быть учтено влияние гибкости планки на величину приведенной гибкости.

Гибкость отдельных ветвей λ_1 и λ_2 на участке между планками должна быть не более 40.

При наличии в одной из плоскостей вместо планок сплошного листа (например, по рис. 1) гибкость ветви вычисляется по радиусу инерции полусечения относительно его оси, перпендикулярной к плоскости планок.

В составных стержнях с решетками, помимо проверки устойчивости стержня в целом, следует обеспечивать устойчивость отдельных ветвей на участках между узлами.



4.6. Составные элементы из уголков, швеллеров и т. п., соединенных вплотную или через прокладки, рассчитываются как сплошностенчатые при условии, что наибольшие расстояния между их соединениями (прокладками, шайбами и т. п.) не превышают:

для сжатых элементов — 40 r; для растянутых элементов — 80 r, где г — радиус инерции уголка или швеллера

относительно оси, параллельной плоскости расположения прокладок.

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

4.7. Соединительные элементы (планки или центрально-сжатых составных стержней должны рассчитываться на условную поперечную силу $Q_{yc\pi}$ (в кгс), принимаемую постоянной по всей длине стержня и определяемую по табл. 10.

Таблица 10

Условные	поперечные	снлы	$Q_{yc\pi}$
----------	------------	------	-------------

Конструкции из стали класса	Условные поперечные силы $Q_{\rm усл}$ в кгс
C38/23	20 <i>F</i>
C44/29	30 <i>F</i>
C46/33; C52/40	40 <i>F</i>
C60/45	50 <i>F</i>
C70/60	60 <i>F</i>
C85/75	70 <i>F</i>

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

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

$$T = \frac{Q_{\rm n}l}{c} \; ; \tag{7}$$

б) момент, изгибающий планку в ее плоскости, по формуле

$$M = \frac{Q_{\rm n}l}{2} . (8)$$

В формулах (7) и (8):

- Q_{n} условная поперечная табл. 10), приходящаяся на систему планок, расположенных в одной плоскости;
- l расстояние между центрами планок; с — расстояние между осями ветвей.
- 4.9. Соединительные решетки должны рассчитываться как решетки ферм. При расчете перекрестных раскосов крестовой решетки с распорками следует учитывать дополнительные усилия, возникающие в них от обжатия поясов.

4.10. Стержни, предназначенные для уменьшения расчетной длины сжатых элементов, должны рассчитываться на усилие, равное условной поперечной силе в основном сжатом стержне, определяемой по табл. 10.

ИЗГИБАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

4.11. Прочность при изгибе в одной, из главных плоскостей, за исключением случаев расчета разрезных балок, отвечающих требованиям п. 4.15, проверяется по формулам:

$$\frac{M}{W_{H7}} \leqslant R; \tag{9}$$

$$\frac{QS}{I\delta} \leqslant R_{\rm cp},$$
 (10)

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

δ -- толщина стенки;

R и R_{cp} — расчетные сопротивления стали соответственно изгибу и срезу.

При наличии ослабления отверстиями для заклепок или болтов касательные напряжения, определяемые по формуле (10), умножаются на отношение $\frac{a}{a-d}$, где a — шаг отверстий для заклепок или болтов; d — диаметр отверстия.

4.12. В стенках балок, за исключением случаев, оговоренных в пп. 4.15 и 4.16, должны выполняться условия:

$$\sqrt{\sigma_x^2 - \sigma_x \sigma_y + \sigma_y^2 + 3\tau_{xy}^2} \leqslant nRm;$$

$$\sigma_x \leqslant Rm; \ \sigma_y \leqslant Rm; \ \tau_{xy} \leqslant 0,6 \ Rm,$$
(11)

 σ_{x} и σ_{a} — нормальные напряжения в срединной поверхности стенки, параллельные и перпендикулярные оси балки;

 au_{xy} — касательные напряжения; n — коэффициент, принимаемый на опорах неразрезных подкрановых балок n=1,3; для прочих балок n = 1.15;

m— коэффициент условий работы, принимаемый по табл. 8; для прочих балок, не предусмотренных табл. 8, -m=1; на опорах неразрезных подкрановых балок в зоне растяжения от изгиба —m=1.

Все напряжения вычисляются по сечению нетто.

4.13. Местное напряжение смятия σ_M в стенке балки под сосредоточенным грузом, приложенным к поясу балки в местах, не укрепленных ребрами, определяется по формуле

$$\sigma_{\rm M} = \frac{n_{\rm i}P}{\delta z} \tag{12}$$

и не должно превышать расчетного сопротивления стали сжатию R.

Местные напряжения в стенке подкрановых балок проверяются с учетом изгиба стенки от скручивания верхнего пояса.

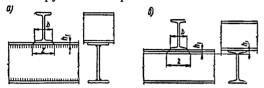


Рис. 4. Схемы для определения условной длины г распределения давления сосредоточенного груза на балку

а — сварную; 6 — прокатную

В формуле (12):

Р — величина расчетного сосредоточенного груза; для подкрановых балок — расчетная величина давления колеса крана без учета коэффициента динамичности;

*n*₁ — коэффициент, принимаемый равным:

- 1,5 для подкрановых балок под краны «особого»* режима работы с жестким подвесом; 1,3 то же, при кранах с гибким подвесом;
- 1,1 для прочих подкрановых балок;
- 1,0 для остальных балок;
 - δ толщина стенки:

условная длина распределения давления сосредоточенного груза, принимаемая равной:

а) при подвижной нагрузке

$$z = c \sqrt[3]{\frac{J_{\pi}}{\delta}}, \qquad (13)$$

где с— коэффициент, принимаемый для сварных и прокатных балок 3,25, для клепаных балок — 3,75:

 J_{π} — сумма моментов инерции пояса балки и кранового рельса (в случае приварки рельса швами, обеспечивающими совместную работу рельса и пояса, J_{π} — общий момент инерции рельса и пояса);

б) при непосредственном опирании на верхний пояс балки поперечной прокатной балки (рис. 4) или другой неподвижной конструкции

$$z = b + 2h_1; \tag{14}$$

где b — ширина полки поперечной балки;

h₁ — толщина верхнего пояса балки, если нижняя балка сварная (рис. 4, a), или расстояние от наружной грани полки до начала внутреннего закругления стенки, если нижняя балка прокатная (рис. 4, б).

Аналогичным образом должно быть проверено опорное сечение прокатной балки, не укрепленное ребрами жесткости.

4.14. Прочность изгибаемых элементов при изгибе в двух главных плоскостях, за исключением балок, удовлетворяющих требованиям п. 4.15, проверяется по формуле

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

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

 $J_{x.\mathrm{H}^{\mathrm{T}}}$ и $J_{y.\mathrm{H}^{\mathrm{T}}}$ — моменты инерции сечения нетто относительно осей соответственно x-x и y-y.

- 4.15. Разрезные балки постоянного сечения (прокатные и сварные) из стали классов С38/23, С44/29, С46/33, С52/40 и С60/45, несущие статическую нагрузку, проверяются на прочность по пластическому моменту сопротивления $W^{\text{п}}$ при условии соблюдения следующих требований:
- а) должна быть обеспечена общая устойчивость балки, для чего необходимо, чтобы либо были выполнены требования п. 4.17, а, либо значения *l/b* для сжатого пояса не превышали 0,7 значений, приведенных в табл. 11 п. 4.17.

Учет пластичности при расчете балок с менее развитым сжатым поясом допускается лишь при выполнении условий п. 4.17, а;

- б) отношение ширины свеса сжатого пояса сварной балки к его толщине не должно превышать $10\sqrt{2,1/R}$, где R в т/см²;
- в) отношение расчетной высоты стенки h_0 к ее толщине δ , при укреплении только поперечными ребрами, не должно превышать $70\sqrt{2,1/R}$, где R в τ/cm^2 ;
- г) касательные напряжения в месте наибольшего изгибающего момента не должны превышать 0.3R.

^{*} К кранам «особого» режима работы относятся краны весьма тяжелого режима работы, литейные и другие краны тяжелого режима работы, применяемые в металлургическом производстве.
3—1024

Проверка прочности указанных балок производится по формулам: при изгибе в одной из главных плоскостей

$$\frac{M}{W_{\text{np}}^{n}} \leqslant R; \tag{16}$$

при изгибе в двух главных плоскостях

$$\frac{M_x}{W_{x,\text{HT}}^{\Pi}} + \frac{M_y}{W_{y,\text{HT}}^{\Pi}} \leqslant R. \tag{17}$$

Здесь M, M_x , M_y , $W_{\rm HT}^{\rm II}$, $W_{x,\rm HT}^{\rm II}$, $W_{y,\rm HT}^{\rm II}$ — абсолютные значения изгибающих моментов и пласти-

ческие моменты сопротивления ослабленного сечения.

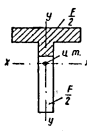


Рис. 5. Схема сечения для определения пластического момента сопротивления W^{\pm}

Пластический момент сопротивления W^{π} равен удвоенному статическому моменту половины площади сечения относительно оси, проходящей через центр тяжести сечения (рис. 5).

Вводимая в расчет величина $W^{\text{п}}$ не должна превышать 1.2W.

Для прокатных двутавровых и швеллерных профилей следует принимать при изгибе:

в плоскости стенки $V^{\pi}=1,12W$; параллельно полкам $W^{\pi}=1,2W$.

При наличии зоны чистого изгиба соответствующий момент сопротивления принимается равным $0.5(W+W^n)$.

4.16. В неразрезных и заделанных балках постоянного сечения (прокатных и сварных) со смежными пролетами, отличающимися не более чем на 20%, несущих статическую нагрузку, при условии соблюдения требований п. 4.15, расчетный изгибающий момент определяется из условия выравнивания опорных и пролетных моментов; при этом проверка прочности производится по формуле (9).

Разрешается принимать следующие значе-

ния расчетного момента M_{pacy} :

а) в неразрезных балках со свободно опертыми концами — большую из величин

$$M_{\text{pact}} = \text{Makc}\left\{\frac{M_{\text{I}}}{1+\frac{u}{t}}\right\};\tag{18}$$

 $M_{\text{pacy}} = 0.5 \,\text{Marc} M_2, \tag{19}$

где M_1 , M_2 — изгибающие моменты соответственно в крайнем и промежуточном -пролетах, вычисленные как в свободно опертой однопролетной балке;

u — расстояние от сечения, отвечающего моменту M_1 , до крайней опоры;

l — крайний пролет.

Символ «макс» означает, что следует найти максимум всего следующего за ним выражения:

- б) в однопролетных и неразрезных балках с заделанными концами $M_{\text{расч}} = 0.5 M$, где $M \longrightarrow$ наибольший из моментов, вычисленных как в балке с шарнирами на опорах;
- в) в балке с одним заделанным и другим свободно опертым концом как в крайнем пролете неразрезной балки (п. 4.16, а).

В случае изгиба в двух главных плоскостях проверка прочности производится по формуле (15).

4.17. Устойчивость балок проверяется по формуле

$$\frac{M}{\omega_0 W} \leqslant R,$$
 (20)

Таблица 11 Наибольшие отношения *l/b*, при которых не требуется проверки устойчивости балок из стали класса C38/23

			Наибольшие значения <i>l/b</i> для балок с соотношением размеров									
			h/81 ==	100	1	h/δ_1 :	= 50					
Балки	ħ/b	При нагруз- ке, прило- женной		ии связей независи- в прило- рузки	ке, п	агруз- рило• нюй	ии связей независи- и прило- узки					
		к верхнему поясу	к нижнему поясу	При наличии связе в пролете независи мо от места прило- жения нагрузки	к верхнему поясу	к нижнему поясу	При наличии связе в пролете независі мо от места прило- жения нагрузки					
Свар• ные	2 4 6	16 15 13	25 23 21	19 17 16	17 16 15	26 24 22	20 18 17					
Кле- паные	2 4 6	21 18 16	30 28 25	22 19 18	30 25 21	42 35 32	33 27 24					

Обозначения, принятые в табл. 11:

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

l — пролет балки;
 b и δ₁ — ширина и толщана сжатого пояса;
 h — полная высота сечения балки.

Примечание. Для балок из стали других классов указанные значения l/b умножаются на $\sqrt{2,1/R}$. (R в T/cm^2).

где M и W — изгибающий момент и момент сопротивления в плоскости наибольшей жесткости (W вычисляется для сжатого пояса);

фо-коэффициент, определяемый по указаниям приложения 5.

Проверки устойчивости балок не требуется:
а) при передаче распределенной статической нагрузки через сплошной жесткий настил,
непрерывно опирающийся на сжатый пояс балки и надежно с ним связанный (плиты железобетонные из тяжелого, легкого и ячеистого бетонов, металлический настил, волнистая сталь,
асбестоцементные листы и т. п.);

б) для балок симметричного двутаврового сечения или с более развитым сжатым поясом при отношениях расчетной длины балки l к ширине сжатого пояса b, не превышающих величин, приведенных в табл. 11.

ЭЛЕМЕНТЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ДЕЙСТВИЮ ОСЕВОЙ СИЛЫ С ИЗГИБОМ.

4.18. Прочность силошностенчатых внецентренно сжатых (сжато-изогнутых) и внецентренно растянутых (растянуто-изогнутых) элементов, не подвергающихся непосредственному воздействию динамических нагрузок, проверяется по формуле

$$\left(\frac{N}{F_{\rm HT}R}\right)^{3/2} + \frac{M_x}{W_{x,\rm HT}^R} + \frac{M_y}{W_{y,\rm HT}^R} \leqslant 1,$$
 (21)

где N, M_x и M_y — абсолютные значения продольной силы и изгибающих моментов относительно осей

 $W_{x,\text{HT}}^{\pi}$ и $W_{y,\text{HT}}^{\pi}$ — x-x и y-y; пластические моменты сопротивления ослабленного сечения относительно осей x-x и y-y.

Если $\frac{N}{F_{\rm HT}R}$ <0,25, то применение формулы (21) разрешается лишь при выполнении требований п. 4.15. В прочих случаях проверка производится по формуле

$$\frac{N}{F_{\rm HT}} \pm \frac{M_x}{J_{x,\rm HT}} y \pm \frac{M_g}{J_{y,\rm HT}} x \leqslant R, \qquad (22)$$

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

Примечание. При отсутствии ослабления сечения и при одинаковых значениях изгибающих моменз*

тов, принимаемых в расчетах на прочность и устойчивость, при проведенном эксцентрицитете $m_1 \leqslant 20$ проверки внецентренно сжатых элементов на прочность не требуется.

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

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

$$\frac{N}{\sigma^{\mathrm{BH}}F} \leqslant R; \tag{23}$$

где N — продольная сила, приложенная с эксцентрицитетом $e=\frac{M}{N}$;

 F — площадь поперечного сечения элемента брутто;

ф^{вн} — коэффициент. определяемый: ДЛЯ сплошностенчатых стержней табл. 60 приложения 6 в зависимости от условной гибкости стержня $\lambda =$ $=\lambda \sqrt{R/E}$ и приведенного эксцентрицитета $m_1 = \eta m$ (где m — относительный эксцентрицитет, η — коэффициент влияния формы сечения); для сквозных стержней - по табл. 61 приложения 6 в зависимости от условной приведенной гибкости λ_{np} = $=\lambda_{\rm np}\sqrt{R/E}$ и относительного эксцентрицитета т.

Для сплошностенчатых стержней относительный эксцентрицитет равен $m = e \frac{F}{W}$, где W вычисляется для наиболее сжатого волокна.

Для сквозных стержней с решетками или планками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, относительный эксцентрицитет определяется по формуле

$$m_x = e_x \frac{F_{y1}}{J_x}$$
 или $m_y = e_y \frac{F_{x1}}{J_y}$, (24)

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

Коэффициент влияния формы сечения принимается по табл. 62 приложения 6.

Приведенная гибкость λ_{mp} для сквозных стержней определяется по формулам табл. 9.

Примечание. При приведенном эксцентрицитете $m_1 > 20$ проверки устойчивости по формуле (23) не требуется.

- **4.21.** Расчетные значения изгибающих моментов M, необходимые для вычисления эксцентрицитета $e=\frac{M}{N}$, принимаются равными:
- а) для колонн постоянного сечения рамных систем наибольшему моменту в пределах длины колонны;
- б) для ступенчатых колонн максимальному моменту на длине участка постоянного сечения;
 - в) для консолей моменту в заделке:
- г) для стержней с шарнирно опертыми концами, имеющих одну плоскость симметрии, совпадающую с плоскостью изгиба, — моменту, определяемому по формулам табл. 12.

Таблица 12

Расчетные моменты M для стержней с шарнирно опертыми концами

Относитель-	Значение М при гибкости								
ный эксцент- рицитет	$\overline{\lambda} < 4$	$\overline{\lambda} \geqslant 4$							
<i>m</i> ≤ 3	$M = M_2 = M_{\text{Makc}} - \frac{\overline{\lambda}}{4} (M_{\text{Makc}} - M_1)$	$M=M_1$							
3< m ≤ 20	$M = M_2 + \frac{m-3}{17} \times (M_{\text{Makc}} - M_2)$	$M = M_1 + \frac{m-3}{17} \times (M_{\text{Makc}} - M_1)$							

Обозначения, принятые в табл. 12:

 $M_{\text{макс}}$ — наибольший изгибающий момент в пределах длины стержня;

 M_1 — наибольший изгибающий момент в пределах средней трети длины стержня, но не менее $0.5\,M_{
m Makc}$;

 M_2 — расчетный момент при $m \leqslant 3$ и $\overline{\lambda} < 4$; $\overline{\lambda}$ — условная гибкость, принимаемая $\overline{\lambda} = \lambda \sqrt{-R/E}$;

m — относительный эксцентрицитет, принимаемый $m=\frac{M_{ ext{Makc}}}{N}\cdot \frac{F}{W}.$

 Π римечание. Во всех случаях принимается $M\geqslant 0.5~M_{\mathrm{Makc}}.$

Расчетные значения эксцентрицитетов m_1 для стержней с шарнирно опертыми концами, имеющих две плоскости симметрии, вычисляются по табл. 63 приложения 6.

4.22. Устойчивость внецентренно сжатых элементов постоянного сечения из плоскости действия момента при их изгибе в плоскости наибольшей жесткости $(J_x > J_y)$, совпадающей с плоскостью симметрии, проверяется по формуле

$$\frac{N}{c\varphi_u F} \leqslant R,\tag{25}$$

где *с* — коэффициент, вычисленный по указаниям п. 4.23;

фу— коэффициент продольного изгиба, принимаемый по приложению 4.

4.23. Қоэффициент c в формуле (25) определяется по формуле

$$c = \frac{\beta}{1 + \alpha m_r}, \qquad (26)$$

где α и β — коэффициенты, принимаемые по табл. 13.

При определении m_x за расчетный момент M_x принимается:

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

б) для консолей — момент в заделке.

При гибкости λ_v , превышающей λ_c по табл. 14, коэффициент c не должен превышать: для стержней замкнутого сечения — единицы, для стержней двояко симметричного двутаврового сечения — значений, указанных в табл. 15.

4.24. Внецентренно сжатые элементы при изгибе в плоскости наименьшей жесткости $(J_y < J_x \text{ и } e_y \neq 0)$ и при $\lambda_x > \lambda_y$, кроме проверки по формуле (23), должны проверяться на устойчивость из плоскости действия момента как центрально-сжатые стержни по формуле

$$\frac{N}{\varphi_{x}F} \leqslant R, \tag{27}$$

где ϕ_x — коэффициент продольного изгиба, принимаемый по приложению 4 табл. 53.

Таблица 13

Коэффициенты α и β в формуле (26)

		Открытые сечени	я двутавровые и тавровые	Замкнутые сечения сплош- ные или с решетками		
Относ	ительный эксцентри- цитет	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		(II.DARKAMH)		
	m < 1	0,7	$1-0.3 \frac{J_2}{J_1}$ $1-[0.3-0.05 (m-1)] \frac{J_2}{J_1};$ $1-0.1 \frac{J_2}{J_1}$	0,6		
α	1 < m ≤ 5	0,7+0,05 (m-1)	$1-[0,3-0,05 (m-1)] \frac{J_2}{J_1};$	0,6 + 0,05 (m-1)		
	<i>m</i> > 5	0,9	$1-0,1\frac{J_2}{J_1}$	0,8		
	При $\lambda_y < \lambda_c$	1,0	1,0	1,0		
β	При $\lambda_y > \lambda_c$	<u>0,58</u> φ _y	$1-(1-\frac{0,58}{\phi_y})$ (2 $\frac{J_2}{J_1}-1$) При $\frac{J_2}{J_1}<0,5$ значение $\beta=1$	1,0		

Обозначения, принятые в табл. 13:

 J_1 и J_2 — моменты инерции соответственно большей и меньшей полок относительно оси симметрии сечения

y-y; λ_c — наименьшее значение гибкости стержня, при котором центрально-сжатый стержень теряет устойчивость в упругой стадии, определяемое по табл. 14.

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

Таблица 14

	Гибкость стержней А _с												
Класс стали	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75						
λ_c	100	92	88	86	77	70	63						

Наибольшие значения коэффициентов c при $\lambda_y > \lambda_c$

Таблица 15

181	Наибольшие значения c при $M_{_{m{\mathcal{X}}}}/Nh$												
bh	0	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	2,25	3,00
0,1 0,5 0,8 1,0 1,5 2,0 2,5 п	1 1 1 1 1 1	0,88 0,89 0,91 0,93 0,95 0,97 0,99	0,69 0,73 0,77 0,80 0,85 0,90 0,92	0,56 0,59 0,64 0,67 0,74 0,80 0,85	0,46 0,50 0,54 0,58 0,66 0;73 0,78	0,39 0,42 0,47 0,50 0,58 0,66 0,72	0,34 0,37 0,41 0,44 0,52 0,60 0,66	0,30 0,32 0,36 0,39 0,47 0,54 0,61	0,27 0,30 0,33 0,35 0,43 0,50 0,56	0,24 0,27 0,30 0,32 0,39 0,45 0,52	0,22 0,24 0,27 0,30 0,37 0,42 0,49	0,15 0,17 0,19 0,21 0,26 0,31 0,36	0,12 0,13 0,15 0,16 0,20 0,24 0,28

Обозначения, принятые в табл. 15:

h — высота сечения; b и δ_1 — ширина и толщина пояса; l — расчетная длина в плоскости, перпендикулярной плоскости действия момента; M_x — расчетный момент по п. 4.23.

Примечание. При $\lambda_z \leqslant \lambda_y$ проверки устойчивости из плоскости действия момента не требуется.

4.25. В составных внецентренно сжатых элементах с решетками, расположенными в плоскостях, параллельных плоскости изгиба, кроме проверки стержня в целом по формуле (23), должны быть проверены отдельные ветви как центрально-сжатые стержни по форму ле (2).

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

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

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

$$\frac{N}{\varphi_{xy}^{\text{BH}}F} \leqslant R. \tag{28}$$

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

где $\phi_y^{\text{вн}}$ — определяется в соответствии с указаниями п. 4.20;

с — согласно указаниям п. 4.23.

Примечание. При вычислении $m_{1y} = \eta m_y$ для стержней двутаврового сечения с неодинаковыми полками коэффициент влияния формы сечения η определяется по сечению 2 табл. 62 приложения 6,

Если $m_{1y} < 0.8 m_x$, то помимо проверки по формуле (28) следует произвести проверку по формулам (23) и (25), принимая $e_y = 0$.

Если $\lambda_x > \lambda_y$, то следует произвести дополнительную проверку по формуле (23), принимая $e_y = 0$.

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

рии расчетная величина m_x увеличивается на 25%.

4.27. Составные стержни из двух сплошностенчатых ветвей с решетками в двух параллельных плоскостях (рис. 6), подверженные сжатию и изгибу в обеих главных плоскостях, следует проверять:

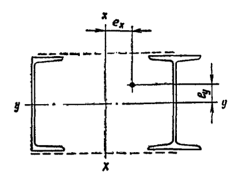


Рис. 6. Составное сечение стержня из двух сплошностенчатых ветвей

- а) на устойчивость стержня в целом в плоскости, параллельной плоскостям решеток, по п. 4.20, считая при этом эксцентрицитет $e_v = 0$ (рис. 6);
- б) на устойчивость отдельных ветвей как внецентренно сжатых элементов по формулам (23) и (25); при этом продольная сила в каждой ветви определяется с учетом дополнительного усилия от момента M_x (см. п. 4.25), а момент M_y разрешается распределять между ветвями пропорционально их жесткостям; если M_y действует в плоскости одной из ветвей, то разрешается считать его полностью передающимся на эту ветвь.

При проверке отдельной ветви по формуле (25) гибкость ее определяется по максимальному расстоянию между узлами решетки.

4.28. Соединительные элементы (решетки или планки) составных внецентренно сжатых стержней должны рассчитываться на поперечную силу, равную большей из величин: фактической поперечной силы или условной поперечной силы Q_{ycn} , вычисленной согласно указаниям п. 4.7.

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

опорные части

4.29. Неподвижные шарнирные опоры с центрирующими прокладками и тангенциальные опоры, а при весьма больших реакциях балансирные опоры следует применять при необходимости строго равномерного распределения давления под опорой.

В случаях, когда нижележащая конструкция должна быть разгружена от горизонтальных усилий, возникающих при неподвижном опирании балки или фермы, следует применять плоские или катковые подвижные опоры.

Коэффициент трения в плоских подвижных опорах принимается равным 0,3, в катках — 0,03.

4.30. В цилиндрических шарнирах (цапфах) балансирных опор проверка напряжений смятия производится (при центральном угле касания поверхностей, равном или большем п/2) по формуле

$$\frac{A}{1.25rl} \leqslant R_{\text{cm·m}}, \tag{29}$$

где A — давление на опору;

r.— радиус шарнира;

l — длина шарнира;

 $R_{\text{см·м}}$ — расчетное сопротивление местному смятию при плотном касании, принимаемое по табл. 2 и 3.

4.31. Расчет на диаметральное сжатие катков производится по формуле

$$\frac{A}{ndl} \leqslant R_{c.\kappa}, \tag{30}$$

Продолжение табл. 16

где A— то же, что в формуле (29);

n — число катков;

d — диаметр катка;

l — длина катка;

 $R_{\text{с-к}}$ — расчетное сопротивление диаметральному сжатию катков при свободном касании, принимаемое по табл. 2 и 3.

5. РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ГИБКОСТИ

РАСЧЕТНЫЕ ДЛИНЫ

Плоские фермы и связи

5.1. Расчетные длины l_0 при определении гибкости элементов с симметричными относительно плоскости фермы сечениями, за исключением пересекающихся стержней ферм с перекрестной решеткой, должны приниматься по табл. 16.

Таблица 16

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

	Pa	счетная дли	на І,
Направление продольного изгиба	ноясов	опорных раскосов и опорных стсек	прочих элементов решетки
В плоскости фермы В направлении, перпендикулярном плоскости	ı	1	0,81
фермы (из плоскости фермы)	$l_{\mathbf{i}}$	l 11	l_1

Обозначения, принятые в табл. 16 и на рис. 7: l— геометрическая длина элемента (расстояние между центрами узлов) в плоскости фермы; l_1 — расстояние между узлами, закрепленными от смещения из плоскости фермы (поясами ферм, специальными связями, жесткими плитами покрытий,

прикрепленными к поясу сварными швами или бол-

тами, и т. п.). Примечания: 1. Если по длине l_1 элемента действуют сжимающие усилия N_1 и $N_2 < N_1$ (рис. 8), то устойчность этого элемента из плоскости фермы проверяется на большее усилие N_1 при расчетной плине

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

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

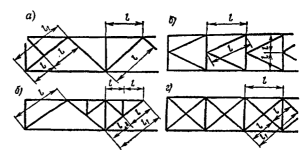


Рис. 7. Схемы ферм для определения расчетных длип элементов

а → треугольная решетка со стойками; б — то же, со шпренгелем;
 в — полураскосная треугольная решетка;
 г — перекрестная решетка со стойками

5.2. Расчетные длины l_0 пересекающихся стержней фермы с перекрестной решеткой при определении их гибкости должны приниматься (рис. 7, г):

в плоскости фермы — равными расстоянию от центра узла фермы до точки их пересечения $(l_0=l);$

из плоскости фермы — по табл. 17.

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

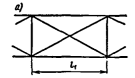
Таблица 17 Расчетные длины l_0 из плоскости фермы сжатых стержней перекрестной решетки

Характеристика узла пере-	Расчетная длина t_{ullet} , если под- держивающий стержень					
сечения стержней решетки	растянут	не рабо- тает	сжат			
Оба стержня не прерываются	ı	0,7 l ₁	l_1			
перекрывается фасон-	0,7 l _i	l_1	1,4 l ₁			

Обозначения, принятые в табл. 17:

1- расстояние от центра узла фермы до пересечения стержней;

 l_1 — полная геометрическая длина сжатого стержня.



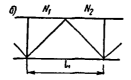


Рис. 8. Схемы для определения расчетной длины элемента с различными усилиями N_1 и N_2 по его длине а -- схема связей между фермами (вид сверху); б -- схема

Пространственные решетчатые конструкции из одиночных уголков

5.3. Расчетные длины l_0 и радиусы инерции сечений при определении гибкости элементов пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков должны приниматься по табл. 18.

Расчетные длины l_0 и радиусы инерции сечений rэлементов пространственных решетчатых конструкций

Таблица 18

]	П	ояса	Элементы решетки				
Конструкция	1an 10	ая 10 инер.		тная на l.	радиус инер- ции г		
	расчетная длина в	раднус инер ции г	раскоса	раскоса стой-			
С совмещенными в смежных гранях узлами (рис. 9, а и б)	$l_{\rm fl}$	гмин	$\mu_{\mathbf{p}} l_{\mathbf{p}}$	0,8 lc	гмин		
узлами (рис. 9, в и г)	μ π <i>l</i> π	<i>r_x</i> или <i>r</i> _y	μ _p <i>l</i> _p	~	r _{mhh}		
Обозначення, прин µ _п — коэффициен ляемый по т р _р — коэффициен	т расче габл. 1	етной д <i>ј</i> 9;	ины по		_		

коэффициент расчетной длины раскоса, опреде

ляемый по табл. 20.

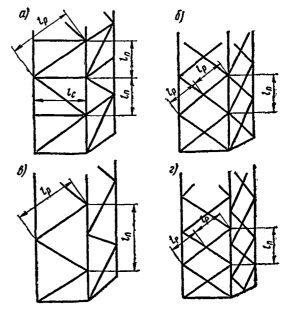


Рис. 9. Схемы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков

а — узлы в смежных гранях совмещены, треугольная решетка с распорками; б— то же, перекрестная решетка; в—узлы в смежных гранях не совмещены, треугольная решетка; в— то же, перекрестная решетка

Таблица

Таблица 19 Коэффициенты μ_{π} при прикреплении раскосов к поясу сварными швами, а также двумя и более болтами или заклепками, расположенными вдоль раскоса

$i_{ m n}/i_{ m p}$	1,0	1,25	2,5	5,00	10,0	Обозначения. принятые в табл. 19 $\frac{i_n}{i_p} = \frac{J_{\text{п} \cdot \text{мин}} \ l_p}{J_{\text{p} \cdot \text{мин}} \ l_n} \text{ отношение наименьших погонных жестко-}$
μπ	0,98	1,00	1,03	1,08	1,13	стей пояса и раскоса; $J_{\text{п-мин}}$ и $J_{\text{р-мин}}$ наименьшие моменты инерции сечений пояса и раскоса. Примечание. Если раскосы прикреплены к поясу одним болтом или одной заклепкой, принимается $\mu_{\text{п}} = 1.14$.

 μ_{p} при прикреплении раскосов к поясу сварными швами, а также болтами или заклепками, расположенными вдоль раскоса

Соединение раскоса с поясом	Коэффициенты $\mu_{\mathbf{p}}$ при $l_{\mathbf{p}}/r_{\mathbf{m}\mathbf{n}\mathbf{H}}$							
Соединение раскоса с поясом t_n/t_p	€80	100	120	140	160	180	200	
Сварными швами	0,98 0,92 1,00	0,89 0,84 0,94	0,83 0,78 0,88	0,77 0,74 0,83	0,74 0,70 0,80	0,72 0,70 0,78	0,70 0,70 0,77	
Обозначения, принятые в табл, 20: $i_{\Pi}/i_{\rm p}$ — то же, что в т инерции сечения раскоса.	абл. 19; / _р -	— длина рас	скоса по ј	рис, 9; г _м	ин — мин	имальный	радиус	

Таблица 21 Коэффициенты µ для определения расчетных длин колонн и стоек постоянного сечения (кроме колони с упругим зашемлением концов)

с упругим защемлением концов)								
№ п.п.	Схема закреплений и нагрузки	μ	№ n.n.	Схема закреплений и нагрузки	μ			
1	mm.	2	5		1			
2	# H	1	6		2			
3		0,7	7		0,725			
4		0,5	8	1000. 1000.	1,12			

Коэффициенты и для колонн постоянного сечения одноэтажных рам (при определении расчетной длины в плоскости рамы при нагружении верхних узлов)

Закрепление нижнего конца колон- ны в фунда- менте		Коэффициенть μ при $t_{ m p}/t_{ m K}$									
	0	0,2	0,3	0,5	1	2	3	>10			
Жесткое Шарнирное	2	1,5 3,42	1,4 3,0	1,28 2,63	1,16 2,33	1,08 2,17	1,06 2,11	1 2			

Обозначения, принятые в табл. 22:

 ір — сумма погонных жесткостей ригелей, примыкающих к проверяемой колонне;

 $i_{\rm K}$ — погонная жесткость колонны.

Примечания: 1. При шарнирном креплении ригеля к колонне принимается $i_{\rm p}/i_{\rm k}=0$.

2. При неравномерном распределении нагрузки между колоннами и наличии сплошного диска (жесткой кровли, продольных связей), связывающего поверху все колонны, значение µ* для более нагруженной колонны находится умножением значения µ

из табл. 22 на
$$\sqrt{\frac{\Sigma N}{N_{\bullet}} \cdot \frac{J_{\bullet}}{\Sigma J}}$$
, но не менее чем на 0,7.

Здесь N_* — расчетное усилие в рассматриваемой колонне; J_* — момент инерции этой же колонны; ΣN — сумма усилий в колоннах; ΣJ — сумма моментов инерции сечений колонн.

При суммировании учитываются все колонны рассматриваемой рамы и четырех соседних рам блока

(по две с каждой стороны).

Все усилия находятся при одном загружении, вызывающем усилие N_{\bullet} в проверяемой колозне.

Колонны (стойки)

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

$$l_0 = \mu l$$
,

где l— длина колонны, отдельного участка ее или высота этажа;

Примечание. В случае ступенчатых колони коэффициенты и даны для определения расчетных длин отдельных участков их в плоскости рамы.

- 5.5. Коэффициенты µ для определения расчетной длины колонн и стоек постоянного сечения, в зависимости от условий закрепления их концов, принимаются по табл. 21 и 22.
- 5.6. При определении коэффициентов расчетной длины μ для ступенчатых колонн рам одноэтажных производственных зданий разрешается:
- а) не учитывать влияния степени загружения и жесткости соседних колони;
- б) определять расчетные длины колонн лишь для комбинации нагрузок, дающей наибольшие значения продольных сил на отдельных участках колонн, и полученные значения µ использовать для других комбинаций нагрузок;
- в) для многопролетных рам (с числом пролетов два и более) при наличии сплошного диска (жесткой кровли, систем продольных связей), связывающего поверху все колонны и обеспечивающего пространственную работу сооружения, определять расчетные длины колонн как для стоек, неподвижно закрепленных на уровне ригелей.

Коэффициенты расчетной длины µ для ступенчатых колонн рам одноэтажных производственных зданий определяются по указаниям приложения 7.

При соблюдении условий $l_2/l_1 \leqslant 0.6$ и $N_1/N_2 \geqslant 3$ коэффициент μ для определения расчетных длин отдельных участков одноступенчатых колонн рам одноэтажных производственных зданий в плоскости рамы допускается принимать по табл. 23,

Таблица 23

Коэффициенты μ для определения расчетных длин одноступенчатых колонн рам одноэтажных производственных зданий при $l_2/l_1 \leqslant 0.6$ и $N_1/N_2 \geqslant 3$

		ненты µ для а колонны	
Условия закрепления верхнего конца колонны	нижне	го при	ဥ
	$0.3 > \frac{J_0}{J_1} > 0.1$	$0.1 > \frac{J_2}{J_1} > 0.05$	верхиего
Свободный конец	2,5	3,0	3,0
Конец, закрепленный только от поворота	2,0	2,0	3,0
Неподвижный, шарнирно опертый конец	1,6	2,0	2,5
Неподвижный, закреп- ленный от поворота конец	1,2	1,5	2,0

Обозначения, принятые в табл. 23:

 $l_1,\ J_1,\ N_1$ — соответственно длина нижнего участка колонны, момент инерции и действующая на этом участке продольная сила; $l_2,\ J_2,\ N_2$ — то же, для верхнего участка колонны.

- 5.7. Коэффициенты расчетной длины µ для стоек многоэтажных рам определяются согласно указаниям приложения 7.
- 5.8. Расчетные длины колонн рам в направлении вдоль здания (из плоскости рам) принимаются равными расстояниям между закрепленными точками (опорами колонн, подкрановых балок и подстропильных ферм; узлами крепления связей и ригелей и т. п.).
- 5.9. Расчетная длина ветвей плоских опор транспортерных галерей принимается равной:
- а) в продольном направлении галерен высоте опоры (от низа базы до оси нижнего пояса фермы);
- б) в поперечном направлении (в плоскости опоры) расстоянию между центрами узлов; при этом должна быть также проверена общая устойчивость опоры в целом как составного стержня, защемленного в основании и свободного вверху.

предельные гибкости элементов

Таблица 25

Сжатые элементы

5.10. Гибкости сжатых элементов не должны превышать величин, приведенных в

табл. 24.

Таблица 24 Предельные гибкости λ сжатых элементов

Элементы конструкций	Максимальная допускаемая гибкость х
Пояса, опорные раскосы и стойки ферм, передающие опорные реакции Прочие элементы ферм. Верхние пояса стропильных ферм, остающиеся не закрепленными в	120 150
процессе монтажа (предельная гибкость после завершения монтажа должна приниматься по п. 1) 4. Основные колонны	220 120
нами (ниже подкрановых балок). 6. Элементы связей (за исключением	150
связей, указанных в п. 5)	200
менты	200

Примечание. Предельная гибкость сжатых раскосов (кроме опорных) пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков принимается: при использовании несущей способности раскоса до 50% — равной 180; при использовании несущей способности от 50 до 100% — по интерполяции между величинами 180 и 150.

Растянутые элементы

5.11. Гибкости растянутых элементов не должны превышать величин, приведенных в табл. 25.

Предельные гибкости х растянутых элементов

Элементы конструкций при не- посред- ственьюм воздей- ствин на конструк- цию дина- мических нагрузок нагрузок при не- посред- действин на конст- рукцию статиче- ских нагрузок нагрузок при не- посред- действин на конст- рукцию статиче- ских нагрузок нагрузок при воз- действин на конст- рукцию статиче- ских нагрузок нагрузок состав	TBUM HCT~ (HO HOB OFO> HM2
	кинх
1. Пояса и опорные раскосы ферм	
(включая тормоз- ные фермы) 250 400 250	0
2. Прочие элементы ферм	0
3. Нижние пояса под- крановых балок и ферм	0
между колоннами (ниже подкрано- вых балок) 300 300 200	0
5. Прочие элементы связей 400 400 300	0

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

2. Гибкость растянутых элементов связей, подвергнутых предварительному напряжению, не ограничивается.

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

4. Для растянутых раскосов стропильных ферм с незначительными усилиями, в которых при неблагоприятном расположении нагрузки может изменяться знак усилия, предельная гибкость принимается как для сжатых элементов, при этом соединительные прокладки должны устанавливаться не реже чем через 40 г.

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

СТЕНКИ БАЛОК

- 6.1. Стенки балок для обеспечения их устойчивости укрепляются:
- а) поперечными основными ребрами, поставленными на всю высоту стенки;
- б) поперечными основными ребрами и продольными ребрами;

- в) поперечными основными и промежуточными короткими ребрами и продольным ребром; промежуточные короткие ребра располагаются между сжатым поясом и продольным ребром;
- г) поперечными основными и промежуточными, расположенными в сжатой зоне стенки, короткими ребрами только в клепаных балках.

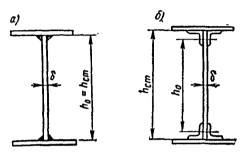


Рис. 10. Расчетная высота стенки балки а — сварной; б — клепаной

Прямоугольные отсеки стенки (пластинки), заключенные между поясами и соседними по-перечными основными ребрами жесткости, проверяются на устойчивость; при этом расчетными размерами проверяемой пластинки являются:

а— расстояние между осями поперечных основных ребер;

h₀ — расчетная высота стенки, равная в сварных конструкциях полной высоте стенки (рис. 10, a), в клепаных конструкциях — расстоянию между ближайшими к оси балки рисками поясных заклепок (рис. 10, б), в гнутых профилях — между краями выкружек (рис. 15);

δ — толщина стенки.

6.2. Проверка устойчивости стенок балок должна производиться с учетом всех компонентов напряженного состояния (σ , τ и σ _м).

Напряжения σ , τ и σ _м вычисляются в предположении упругой работы материала по сечению брутто без учета коэффициента ϕ 6: σ = $\frac{M}{J_x}y$ — краевое сжимающее напряжение у расчетной границы отсека (принимается со знаком «+»); если длина отсека не превосходит его расчетной высоты, то σ определяется по среднему значению изгибающего момента M в пределах отсека; если длина отсека превосходит его расчетную высоту, то σ вычисляется по среднему значению момента M для наиется среднему значению M для наиется среднему значениется среднему значениется среднему значение M для наиется среднему значениется сре

более напряженного участка с длиной, равной расчетной высоте отсека;

 $au = rac{Q}{h_{
m cr}\delta}$ — среднее касательное напряжение; где Q — среднее значение поперечной силы в пределах отсека;

 $h_{\rm cr}$ — полная высота стенки (рис. 10);

ом — местное напряжение в стенке под сосредоточенным грузом, определяемое по формуле (12), в которой коэффициент n₁ принимается: для подкрановых балок 1,1, для прочих балок 1.

В отсеках, где сосредоточенная нагрузка приложена к растянутому поясу, одновременно учитываются только два компонента напряженного состояния о и т или ом и т.

6.3. Проверки устойчивости стенок в балках не требуется, если при отсутствии местного напряжения, т. е. при $\sigma_{\rm M} = 0$

$$\frac{h_0}{\delta} \leqslant 110 \sqrt{\frac{2,1}{R}} , \qquad (31)$$

а при наличии местного напряжения

$$\frac{h_0}{\delta} \leqslant 80 \sqrt{\frac{2,1}{R}} \,, \tag{32}$$

где R в $\tau/\text{см}^2$.

При этом должны ставиться поперечные основные ребра жесткости в соответствии с указаниями п. 6.9.

6.4. Устойчивость стенок балок симметричного сечения, укрепленных только поперечными основными ребрами жесткости, при отсутствии местного напряжения ($\sigma_{\rm M}$ =0) проверяется по формуле:

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} \leqslant 1, \tag{33}$$

где

$$\sigma_0 = K_0 \left(\frac{100\delta}{h_0}\right)^2 \text{ T/cm}^2;$$
 (34)

$$\tau_0 = \left(1,25 + \frac{0.95}{\mu^2}\right) \left(\frac{100\delta}{d}\right)^2 \tau / \text{cm}^2.$$
 (35)

В формуле (35):

d — меньшая из сторон пластинки;

Коэффициент K_0 в формуле (34) для сварных балок принимается по табл. 26 в зависимости от величины

$$\gamma = C \frac{b_{\pi}}{h_{\theta}} \left(\frac{\delta_{\pi}}{\delta} \right)^{3}, \tag{36}$$

где b_n и δ_n — соответственно ширина и толщина сжатого пояса балки;

С — коэффициент, принимаемый по табл. 27.

Таблица 26

Коэффициенты Ко для сварных балок

γ	<0,8	1,0	2,0	4,0	6,0	10.0	≥30
K ₀	6,30	6,62	7,0	7,27	7,32	7,37	7,46

Таблица 27

Коэффициент С в формуле (36)

Балки	Условия работы сжатого пояса	С,
Подкрановые Прочие	Крановые рельсы не приварены Крановые рельсы приварены . При непрерывном опирании на сжатый пояс жестких плит . В прочих случаях	2 ∞ ∞ 0,8

Примечание. Для отсеков подкрановых балок, где сосредоточенная нагрузка приложена к растянутому поясу, при вычислении коэффициента K_0 принимается C = 0.8.

Для клепаных балок $K_0 = 7$.

Если нагружается растянутый пояс, то при проверке стенки с учетом только $\sigma_{\rm M}$ и τ за b_n , δ_n принимается соответственно ширина и толщина нагруженного пояса.

6.5. Устойчивость стенок балок симметричного сечения, укрепленных только поперечными основными ребрами жесткости (рис. 11), при наличии местного напряжения $(\sigma_{\rm M} \neq 0)$ проверяется по формуле

$$\sqrt{\left(\frac{\sigma}{\sigma_0} + \frac{\sigma_M}{\sigma_{M0}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_0}\right)^2} \leqslant m, \tag{37}$$

где т — коэффициент, принимаемый для балок: подкрановых 0,9; прочих 1,0;

 σ , σ_{M} и τ — определяются согласно указаниям п. 6.2;

 τ_0 — определяется по формуле (35).

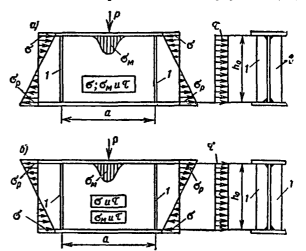


Рис. 11. Схема балки, укрепленной поперечными основными ребрами жесткости (1)

a — сосредоточенный груз P приложен к сжатому поясу 6 — то же, к растянутому поясу

Остальные величины в формуле (37) определяются следующим образом:

а) при $\frac{a}{h_0} \le 0.8$ принимается: σ_0 — по формуле (34);.

$$\sigma_{M0} = K_1 \left(\frac{100\delta}{a}\right)^2 T/cM^2,$$
 (38)

где K_1 — коэффициент, принимаемый для сварных балок по табл. 28 в зависимости от отношения a/h_0 и величины γ , определяемой по формуле (36), а для клепаных балок — по той же таблице при значении $\gamma = 10$;

Коэффициенты К1 для сварных балок

Таблица 23

		Значение К, при а/h,									
ν	≪0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	>2,0		
<1 2 4 6 10 ≥30	2,42 2,52 2,59 2,60 2,61 2,62	2,61 2,74 2,80 2,84 2,86 2,87	3,10 3,38 3,48 3,52 3,55 3,55	3.78 4,28 4.53 4.64 4.72 4.81	4.65 5.39 5.91 6.11 6.30 6.50	5,69 6,75 7,62 8,04 8,34 8,75	6,86 8,23 9,50 10,23 10,71 11,30	8,17 9,77 11,53 12,48 13,30 14,33	9,57 11,70 13,67 14,80 16,08 17,57		

Таблица 29

		**		_		
Предельные	значения	$\sigma_{\rm M}/\sigma$	ДЛЯ	балок	симметричного	сечения

Балки			Предельные значения $\sigma_{_{\mathbf{M}}}/\sigma$ при $a/h_{_{0}}$, равном						
	γ	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	>2,00
Сварные	<1 2 4 5 10 ≥30	0 0 0 0 0	0,146 0,109 0,072 0,066 0,059 0,047	0,183 0,169 0,129 0,127 0,122 0,112	0,267 0,277 0,281 0,288 0,296 0,300	0,359 0,406 0,479 0,536 0,574 0,633	0,445 0,543 0,711 0,874 1,002 1,283	0,540 0,652 0,930 1,192 1,539 2,249	0,618 0,799 1,132 1,468 2,154 3,939
Клепаные	-	0	0,121	0,184	0,378	0,643	1,131	1,614	2,347

б) при $\frac{a}{h_0}>$ 0,8 различаются два случая в зависимости от значений отношения $\frac{\sigma_{\rm M}}{}$.

1-й случай: $\frac{\sigma_M}{\sigma}$ больше значений, указанных в табл. 29. В этом случае принимается:

 σ_{M0} — по формуле (38), причем если $\frac{a}{h_0} > 2$, то принимается $a = 2h_0$;

$$\sigma_0 = K_2 \left(\frac{100 \,\delta}{h_0}\right)^2,\tag{39}$$

где K_2 — коэффициент, определяемый по табл. 30 в зависимости от отношения a/h_0 .

2-й случай: $\frac{\sigma_M}{\sigma}$ не больше значений, указан-

ных в табл. 29. В этом случае принимается: σ_0 — по формуле (34);

омо — по формуле (38), но с подстановкой а/2 вместо а как в формулу (38), так и в табл. 28.

Таблица 30

Коэффициенты Ка

a/h.	≪0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1.6	1,8	>2,0
К,	По табл. 26, т. е. $K_2 = K_0$	1	8,23	9,50	11,1	13,02	15,25	17,79

Таблица 31 K_{0} аффициенты K' в формуле (43)

Доофф		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	/
$\mu = a/b_1$	1	1,5	2
K'	0,36	0,42	0,45

Во всех случаях то вычисляется по действительным размерам отсека.

6.6. В стенке балки симметричного сечения, укрепленной кроме поперечных основных ребер одним продольным ребром жесткости, расположенным на расстоянии b_1 от расчетной

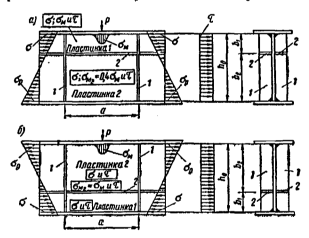


Рис. 12. Схема балки, укрепленной поперечными основными ребрами (1) и одним продольным ребром жесткости (2)

a — сосредоточенный груз P приложен к сжатому поясу; b — то же, к растянутому поясу

(сжатой) границы отсека (рис. 12), обе пластинки, на которые это ребро разделяет отсек, проверяются отдельно:

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

$$\frac{\sigma}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_{M}}{\sigma_{M01}} + \left(\frac{\tau}{\tau_{01}}\right)^{2} \leqslant m, \tag{40}$$

где m принимается согласно указаниям п. 6.5;

 σ , σ_{M} и τ определяются согласно указаниям π . 6.2.

Значения σ_{01} и σ_{m01} определяются следующим образом:

при $\sigma_{\rm M} = 0$

$$\sigma_{01} = \frac{1}{1 - \frac{b_1}{h_0}} \left(\frac{100 \,\delta}{b_1}\right)^2 \, \text{T/cM}^2; \tag{41}$$

при
$$\sigma_{\text{M}} \neq 0$$
 и $\mu_1 = \frac{a}{b_1} \leqslant 2$

$$\sigma_{01} = \frac{0.25}{1 - \frac{b_1}{h_2}} \cdot \frac{\left(1 + \mu_1^2\right)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100 \, \delta}{b_1}\right)^2 \, \text{T/cm}^2; \tag{42}$$

$$\sigma_{M01} = K' \frac{(1 + \mu_1^2)^2}{\mu_1^2} \left(\frac{100 \,\delta}{a}\right)^2 \, \text{T/cm}^2, \tag{43}$$

где K' — коэффициент, принимаемый по табл. 31.

Если $a/b_1 > 2$, то при вычислении σ_{01} и σ_{m01} принимается $a = 2b_1$, τ_{01} — определяется по формуле (35) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластинки:

б) вторая пластинка, расположенная между продольным ребром и растяпутым поясом, проверяется по формуле

$$\left[\frac{\sigma \left(1 - 2 \frac{b_1}{h_0} \right)}{\sigma_{02}} + \frac{\sigma_{M2}}{\sigma_{M02}} \right]^2 + \left(\frac{\tau}{\tau_{02}} \right)^2 \leqslant 1 \text{ T/cm}^2.$$

Здесь

$$\sigma_{02} = \frac{1.14}{\left(0.5 - \frac{b_1}{h_0}\right)^2 \left(\frac{1000}{h_0}\right)^2 \text{T/cM}^2};$$
 (45)

 $\sigma_{\text{м02}}$ — определяют по формуле (38) и табл. 28 при γ = 0,8, заменяя отношение a/h_0 величиной $\frac{a}{h_0-b_1}$;

ч₀₂— определяют по формуле (35) с подстановкой в нее размеров проверяемой пластинки;

 $\sigma_{\text{м2}} = 0,4\sigma_{\text{м}}$ — при приложении нагрузки к сжатому поясу (рис. 12, a);

 $\sigma_{\text{M2}} = \sigma_{\text{M}} - \text{при приложении нагрузки к растянутому поясу (рис. 12, 6).}$

Если первая пластинка укрепляется дополнительно короткими поперечными ребрами, то их следует доводить до продольного ребра. В этом случае для проверки первой пластинки следует пользоваться формулами (40)—(43), в которых a заменяется величиной a_1 ,

где a_1 — расстояние между осями соседних коротких ребер (рис. 13).

Проверка второй пластинки остается без изменений.

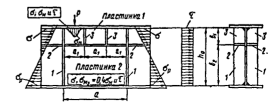


Рис. 13. Схема балки, укрепленной основными поперечными ребрами (1), продольным ребром (2) и короткими ребрами жесткости (3)

6.7. Устойчивость стенок балок асимметричного сечения (с более развитым сжатым поясом) проверяется по формулам пп. 6.4—6.6 со следующими изменениями:

для стенок, укрепленных только поперечными ребрами жесткости, в формулах (34) и (39) и табл. 30 под h_0 понимается удвоенное расстояние от нейтральной оси до расчетной (сжатой) границы отсека. При $a/h_0 > 0.8$ и $\sigma \neq 0$ требуются обе проверки, указанные в п. 6.5, δ независимо от значения $\sigma_{\rm M}/\sigma$;

для стенок, укрепленных поперечными ребрами и одним продольным ребром, расположенным в сжатой зоне:

а) в формулы (41), (42) и (44) вместо $\frac{b_i}{h_0}$ подставляется $\frac{\alpha b_i}{2h}$;

б) в формулу (45) вместо (0,5— $\frac{b_f}{h_0}$) подставляется $\left(\frac{1}{\alpha} - \frac{b_1}{h_0}\right)$.

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

где σ_p — краевое растягивающее напряжение (со знаком «—») у расчетной границы отсека.

В случае развитого растянутого (ненагруженного) пояса проверка устойчивости на одновременное действие напряжений о и т производится по формуле (50).

6.8. Стенки балок следует укреплять поперечными ребрами жесткости, есля: а) при наличии подвижной нагрузки на поясе балки

$$h_0/\delta > 70 \sqrt{2.1/R} (R \text{ B T/cm}^2);$$
 (46)

б) при отсутствии подвижной нагрузки на поясе балки

$$h_0/\delta > 100 \sqrt{2.1/R} (R \text{ B T/cm}^2).$$
 (47)

Расстояние между основными поперечными ребрами не должно превышать $2h_0$ при $h_0/\delta > 100$ и $2.5h_0$ при $h_0/\delta \le 100$.

В местах приложения больших неподвижных сосредоточенных грузов и на опорах следует устанавливать поперечные ребра.

Примечание. Разрешается превышать указанные выше расстояния между ребрами при условии, что стенка балки удовлетворяет проверкам по пп. 6.4—6.7 и общая устойчивость балки обеспечена выполнением требований п. 4.17, а или п. 4.17, б, причем значения l/b для сжатого пояса не должны превосходить величин, приведенных в табл. 11 для нагрузки, приложенной к верхнему поясу.

В стенке, укрепленной только поперечными ребрами, ширина выступающей части парного симметричного ребра $b_{\rm p}$ должна быть не менее $\frac{h_{\rm cr}}{30}$ +40 мм, а толщина ребра из стали классов C38/23 — C46/33 — не менее 1/15 $b_{\rm p}$, из стали классов C52/40 — C85/75 — не менее 1/12 $b_{\rm p}$.

При наличии одного продольного ребра необходимый момент инерции поперечного ребра определяется по формуле

$$J_{\rm p}=3h_0\delta^3.$$

Необходимый момент инерции продольного ребра $J_{\rm np.p}$ определяется в зависимости от величины b_1/h_0 по формулам табл. 32.

 ${
m Taf}_{
m Hu}{
m a}$ 32 Требуемые значения момента инерции продольного ребра $J_{
m HD,D}$

$\frac{b_1}{h_0}$	Необходимый момент инерции продольного	Предельные значения J пр.р				
	ребра Јпр.р	минимальные	максимальные			
0,2	$\left \left(2,5-0,5-\frac{a}{h_0} \right) \frac{a^2}{h_0} \delta^3 \right $		$7 h_0 \delta^3$			
0,25	$\left(1,5-0,4\frac{a}{h_0}\right)\frac{a^2}{h_0}\delta^3$	$1,5 h_0 \delta^3$	$3.5 h_0 \delta^3$			
0,3	$1.5 h_0 \delta^3$	_	_			
1 1	I Примечание. Для	I промежуточн	и и значений			

 b_1/h_0 допускается линейная интерполяция.

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

6.9. Участок стенки составной балки над опорой должен укрепляться ребром жесткости и рассчитываться на продольный изгиб из плоскости как стойка, нагруженная опорной реакцией. В расчетное сечение этой стойки

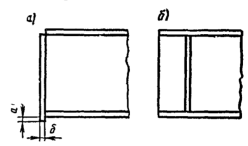


Рис. 14. Схема устройства опорного ребра жесткости

а — в торце с применением строжки; б — удаленного от торца с плотной пригонкой или приваркой к вижнему поясу

включается сечение ребра жесткости и полосы стенки шириной до 158 с каждой стороны ребра. Расчетная длина стойки принимается равной высоте стенки.

Нижние сечения опорных ребер должны быть либо остроганы (рис. 14, a), либо плотно пригнаны или приварены к нижнему поясу балки (рис. 14, δ). Напряжения в этих сечениях при воздействии опорной реакции не должны превышать: в первом случае (рис. 14, a) — расчетного сопротивления прокатной стали смятню $R_{\rm cm}$ при $a \le 1,5\delta$, и сжатию R при $a > 1,5\delta$; во втором случае (рис. 14, δ) — смятию.

В случае приварки опорного ребра к нижнему поясу балки соответствующие сварные швы должны быть рассчитаны на воздействие опорной реакции.

СТЕНКИ ЦЕНТРАЛЬНО- И ВНЕЦЕНТРЕННО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

6.10. Наибольшая расчетная высота стенки h_0 , не имеющей свободных кромок, в центрально-сжатых элементах швеллерного, трубчатого прямоугольного (h_0 — большая сторона) или коробчатого сечения определяется из формулы (48), а двутаврового сечения — из формулы (49), и в обоих случаях не должна быть больше 75 δ :

$$\frac{h_0}{\delta} = 40 \sqrt{\frac{2.1}{R}} + 0.2\lambda (R \text{ B T/cm}^2);$$
 (48)

$$\frac{h_0}{\delta} = 40 \sqrt{\frac{2,1}{R}} + 0.4 \lambda (R \text{ B T/cm}^2).$$
 (49)

Здесь h_0 — расчетная высота стенки, принимаемая в сварных и клепаных элементах в соответствии с п. 6.1, в прокатных — расстоянию в свету между полками, в гнутых элементах — расстоянию между краями выкружек (рис. 15);

 δ — толщина стенки; λ — гибкость стержня.

В трубах квадратного сечения значения h_0/δ , вычисленные по формуле (48), уменьшаются на 10%.

В случае недонапряжения элемента значения h_0/δ могут быть увеличены в $\sqrt{\frac{R\phi}{\sigma}}$ раз, где $\sigma = \frac{N}{F}$ — расчетное напряжение; ϕ — коэффициент продольного изгиба, но при этом h_0/δ не должно превышать 90 δ .

6.11. Наибольшее значение отношения h_0/δ для стенки внецентренно сжатого элемента, не имеющей свободных кромок, определяется в зависимости от величин

$$\alpha = \frac{\sigma - \sigma'}{\sigma} \text{ H } \frac{\tau}{\sigma},$$

где **о**— наибольшее сжимающее напряжение у расчетной границы стенки, вычисленное без учета коэффици-

ентов $\phi^{\text{вн}}$, $\phi^{\text{вн}}_{xy}$ или c ϕ ; σ' — соответствующее напряжение у противоположной расчетной границы стенки;

 $au = rac{Q}{h_{
m cr}\delta}$ — среднее касательное напряжение в рассматриваемом отсеке.

При $\alpha \le 0.5$ наибольшее значение отношения h_0/δ принимается как для стенок центрально-сжатых элементов (п. 6.10).

При $a \ge 1$ наибольшее значение отношения h_0/δ определяется по формуле

$$\frac{h_0}{\delta} = 100 \sqrt{\frac{2K_3}{z \left[2 - \alpha + \sqrt{\alpha^2 + 4\beta^2}\right]}}, \quad (50)$$

где $\beta = 0.7\tau K_3/\sigma$ (σ и τ в τ/cm^2); K_3 — коэффициент для степок двутавров, принимаемый по табл. 33.

Таблица 33

	Козффициский Из для стенок двугавнов											
α	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0						
K ₃	2,22	2,67	3,26	4,20	5,25	6,30						

В интервале $0.5 < \alpha < 1$ наибольшее значение отношения h_0/δ определяется линейной интерполяцией между значениями, вычисленными при $\alpha = 0.5$ и $\alpha = 1$.

Для сечений, отличных от двутавра, найденные с помощью формулы (50) и табл. 33 значения h_0/δ уменьшаются на 25%.

6.12. В случае укрепления стенки центрально-сжатого элемента продольным ребром, расположенным посередине стенки, найденная согласно указаниям п. 6.10 предельная расчетная высота стенки увеличивается в β раз в зависимости от величины $\gamma = J/h_0\delta^3$ (где J — момент инерции сечения ребра; h_0 — фактическая расчетная высота стенки; δ — толщина стенки). Величины β и γ приведены в табл. 34.

Таблица 34

γ	0	1	2	4	6
β	1	1,4	1,6	1,8	2

Для промежуточных значений γ допускается линейная интерполяция при нахождении β .

В случае укрепления стенки внецентренносжатого элемента продольным ребром жесткости, расположенным посередине стенки, наиболее напряженную часть стенки между поясом и осью ребра можно рассматривать как самостоятельную пластинку и проверять по указаниям п. 6.11 при условии, что момент инерции ребра $J_{\rm p} \! \ge \! 68^3 h_{\rm o}$. Если ребро расположено с одной стороны стенки, его момент инерции вычисляется относительно оси, совмещенной с ближайшей гранью стенки. В случае выполнения ребра в виде гофра в величину $h_{\rm o}$ включается развернутая длина гофра.

6.13. Если в центрально- или внецентренносжатых элементах устойчивость стенки не обеспечена, в расчет вводятся два крайних участка стенки шириной по nô, считая от границ расчетной высоты. Коэффициент n следует при-

нимать по табл. 35.

Таблица 35

Коэффициент п

Класс стали	C38/23	C44/29; C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C 85/75
n	15	14	13	12,5	12	11

поясные листы (полки) центральнои внецентренно-сжатых и изгибаемых **ЭЛЕМЕНТОВ**

6.14. В центрально- и внецентренно-сжатых стержнях наибольшее отношение расчетной ширины неокаймленного или окаймленного свеса сжатого листа (полки) в к толщине в определяется в зависимости от гибкости стержня и вида поперечного сечения. Расчетная ширина свеса измеряется при неокаймленной полке и сварных элементах от грани стенки, в прокатных элементах — от начала внутреннего закругления полки, в гнутых элементах - от края выкружки стенки; при окаймленной ребром полке — от края выкружки стенки до оси ребра (рис. 15). Наибольшие значения b/δ сжатых полок указаны в табл. 36 и 37.

Для большей полки неравнобокого уголка и для полки швеллера значения b/δ находятся путем увеличения на 10% значений, указанных в табл. 36, относящихся к неокаймленным полкам (на окаймленные ребрами полки это увеличение не распространяется).

Для полок двутавров наибольшие значения b/δ указаны в табл. 37.

Примечания: 1. Предельные значения отношений b/δ , указанные в табл. 36, относятся к элементам, не усиленным планками. Для гнутых элементов с полками, укрепленными ребрами и усиленными планками, предельные значения отношений b/б определяются согласно указаниям п. 6.10 путем подстановки в формулу (48) в вместо h₀ (рис. 15).

2. Наименьшая расчетная высота ребра полок ао, измеряемая от оси полки (рис. 15), принимается в элемен-

не усиленных планками 0.3b; усиленных планками 0,2b.

Для полок тавров наибольшие значения b/δ определяются как полусумма значений из табл. 36 и 37 (на окаймленные ребрами полки это указание не распространяется).

Таблица 36 Предельные значения b/δ для полок равнобоких уголков и полок гнутых профилей

			I	ибкост	ъλ	
Полка	Класс стали	25	50	75	100	125
Неокайм- ленная	C38/23 C44/29; C46/33 C52/40 C60/45 C70/60 C85/75	14 12 10 9,5 9 8,5	15 13 12 11,5 11	16,5 14,5 14 13,5 13 11,5	18 16,5 15 14,5 13,5 12	20 18,5 15,5 15 14 12,5
С ребром	C38/23 C44/29; C46/33 C52/40 C60/45	20 —	30 22,5 19 17,5	32,5 26,5 23,5 23	35 28,5 25 24	37,5 30,5 26,5 25,5

Таблица Предельные значения b/δ для полок двугавров

	Гибкость х							
Класс стали	25	50	75	100	125			
C38/23 C44/29; C46/33 C52/40 C60/45 C70/60 C85/75	14 12 10 9,5 9	16 15 14 13,5 12,5 11,5	18,5 18 17 16,5 15,5	20,5 20 18,5 17,5 16,5	23 22 19,5 18,5 17,5			

Таблица 38 Предельные значения b/б для полок балок

Класс стали	C38/23	C44/29; C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
<i>b/</i> δ	15	13	11	10,5	10	9

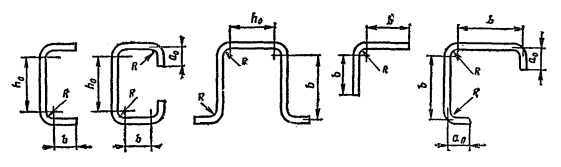


Рис. 15. Схемы поперечных сечений гнутых элементов

Наибольшие значения h_0/δ для стенок тавров находятся путем умножения значений b/δ из табл. 36 на коэффициент

$$\eta = 1 + 0.25 \sqrt{2 - b_0/h_0}; \ 1 \leqslant b_0/h_0 \leqslant 2,$$

где b_0 — ширина полки тавра; h_0 — расчетная высота стенки тавра.

В случае недонапряжения элемента найленные выше значения b/δ могут быть увеличены в $\sqrt{R\phi^*/\sigma}$ раза, но не более чем на 25%. Здесь ϕ^* — меньшая из величин ϕ , ϕ^{BH} , ϕ^{BH} , $c\phi$, использованная при проверке устойчивости данного элемента; $\sigma = \frac{N}{r}$ — осевое напряжение сжатия в элементе.

6.15. Наибольшая расчетная ширина b неокаймленного сжатого свеса листа (полки) в балках определяется по табл. 38.

В случае нелонапряжения балки указанные выше значения b/δ могут быть увеличены в $\sqrt{R/\sigma}$ pasa, но не более чем на 25%, Злесь σ — большая из величин

$$\sigma = \frac{M}{W \varphi_6}$$
 или $\sigma = \frac{M_x}{J_x} g \pm \frac{M_g}{J_g} x$.

7. ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ)

РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ

7.1. Проверка прочности листовых конструкций (оболочек вращения), находящихся в безмоментном напряженном состоянии, производится по формуле

$$V \overline{\sigma_x^2 - \sigma_x \sigma_y + \sigma_y^2 + 3\tau_{xy}^2} \leqslant Rm; \qquad (51)$$

при этом должны соблюдаться условия

$$\sigma_x \leqslant Rm$$
 и $\sigma_n \leqslant Rm$.

Здесь

 σ_r и σ_u — нормальные напряжения по двум взаимно перпендикулярным направлениям:

> au_{xy} — касательное напряжение; R — расчетное сопротивление стали растяжению и сжатию, принимаемое в соответствии с указаниями п. 3.1:

т — коэффициент условий работы конструкций, назначаемый в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию стальных конструкций.

7.2. Напряжения в безмоментных тонкостенных оболочках вращения, находящихся под давлением жидкости, газа или сыпучего материала, определяются по формулам

$$\frac{\sigma_I}{r_1} + \frac{\sigma_2}{r_2} = \frac{p}{\delta}; \qquad (52)$$

$$\sigma_1 = \frac{Q}{2\pi r_0 \delta \cos \beta}, \qquad (53)$$

$$\sigma_1 = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0^2 \cos \theta}, \qquad (53)$$

где σ, и σ, — соответственно меридиональ. ное и кольцевое напряжения:

> р- расчетное давление на единицу поверхности оболочки;

 r_1 и r_2 — радиусы кривизны в глабных направлениях срединной поверхности оболочки;

 δ — толщина оболочки:

Q— проекция на ось полного расчетного давления жидкости, газа или сыпучего материала оболочки часть (рис. 16);

 r_0 и β — радиус и угол, показанные на рис. 16.

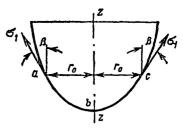


Рис. 16. Схема оболочки вращения

7.3. Напряжения в замкнутых цилиндрических, конических и сферических безмоментных тонкостенных оболочках, находящихся под внутренним равномерным давлением, определяются по формулам:

а) для цилиндрических оболочек

$$\sigma_1 = \frac{\rho r}{2\delta} \text{ if } \sigma_2 = \frac{\rho r}{\delta}; \tag{54}$$

б) для конических оболочек

$$\sigma_1 = \frac{pr}{2\delta \cos \beta} \times \sigma_2 = \frac{pr}{\delta \cos \beta}; \qquad (55)$$

в) для сферических оболочек

$$\sigma_1 = \sigma_2 = \frac{pr}{2\delta}, \qquad (56)$$

где *p* — расчетное внутреннее давление на единицу поверхности оболочки;

 г — радиус срединной поверхности оболочки (рис. 17);

6— угол между образующей конуса и его осью z (рис. 17).

7.4. В местах изменения формы или толщины оболочек, а также изменения нагрузки должны быть учтены местные напряжения (краевой эффект), которые определяются согласно указаниям специальных нормативных документов или руководств.

проверка устойчивости

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

$$\sigma_1 \leqslant m\sigma_{01},$$
 (57)

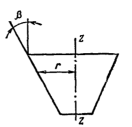


Рис. 17. Схема коинческой оболочки вращения

где σ_1 — расчетное напряжение в оболочке;

 σ_{01} — принимается равным меньшей из величин ψ^*R и $cE\delta/r$:

E — модуль упругости стали;

 г — радиус срединной поверхности оболочки;

 δ — толщина оболочки:

т — коэффициент условий работы;

R — расчетное сопротивление стали сжатию;

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

Таблица 39

Коэффициенты ф* и с

				Коэффи	циенты 🖠	* и сп	ри г/ δ, [равном				
Класо стали	0	25	50	100	200	300	400	600	800	1000	•	2500
·			Koəd	ффициент	ы ψ*							
C38/23 C44/29; C46/33 C52/40 C60/45 C70/60 C85/75	1 1 1 1 1	0,944 0,937 0,930 0,927 0,923 0,918	0,902 0,892 0,883 0,876 0,865 0,848	0,835 0,812 0,789 0,775 0,750 0,710	0,665		_	11111			11111	
			K	(оэффицие	енты с							
Независимо от класса ста ли		_	0,30	0,22	0,18	0,16	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
Примечание. полненных в соответ	Прі ствии	иведенные с требован	нэганс ақт имкин	ия коэфо вы СНиП	рициент по из	ов ф* готовле	ис)	цействи монтах	тельны ку ста.	для пьных :	констру констру	/кций /кций

В случае внецентренного сжатия параллельно образующим или чистого изгиба в диаметральной плоскости напряжение σ_{01} увеличивается в $1+0.1(1-\sigma_1'/\sigma_1)$ раз, где σ_1' — наименьшее напряжение (растягивающие напряжения считаются отрицательными).

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

В трубах, рассчитываемых как сжатые или сжато-изогнутые стержни, при гибкости $\overline{\lambda}$ = $=\lambda \sqrt{R/E} > 0.65$ отношение r/δ не лоджно превосходить величин, указанных в табл. 40.

Таблица 40

Максимально лопустимое отношение r/δ

Класс стали	C38/23	C44/29, C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
r/ δ<	100	85	75	70	65	60

Такие трубы проверяются на устойчивость согласно указаниям раздела 4 независимо от проверки устойчивости стенок. Проверки устойчивости стенок бесшовных и электросварных труб не требуется, если значение r/δ не превосходит величин, указанных в табл. 41.

Таблица 41

Максимальные отношения r/δ , при которых не требуется проверки устойчивости

Класс стали	C38/23	C44/29; C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
r/8<	50	45	40	3 8	35	30

7.6. Цилиндрическая панель, опертая по двум образующим и двум дугам направляющей, равномерно сжатая вдоль образующих, при $b^2/r\delta \leq 20$ (где b — ширина панели, измеренная по дуге направляющей) проверяется на устойчивость как пластинка по формулам:

при $\sigma \leq 0.8R$

$$b/\delta \leqslant 87/\sqrt{\sigma}$$
, (58)

где σ — расчетное напряжение в τ/cm^2 ; при $\sigma = R$

$$b/\delta \le 76/\sqrt{4.2 + R}$$
; (R B T/CM²). (59)

При $0.8 < \sigma < R$ для нахождения предельного соотношения b/δ ; допустима линейная интерполяция.

Если $b^2/r\delta > 20$, то панель проверяется на устойчивость как оболочка по указаниям

7.7. Замкнутая круговая цилиндрическая оболочка при действии внешнего равномерного лавления р. нормального к боковой поверхности, проверяется на устойчивость по формуле

$$\sigma_2 \leqslant m\sigma_{02},$$
 (60)

где σ_{02} определяется выражениями: $n_{\rm PH}$ 0,5 $\leqslant \frac{L}{\epsilon} \leqslant 10$

при 0,5
$$\leq \frac{L}{L} \leq 10$$

$$\sigma_{02} = 0.55E(r/L) (\delta/r)^{3/2}$$
; (61)

при $\frac{L}{} \geqslant 20$

$$\sigma_{02} = 0.17E(\delta/r)^2. \tag{62}$$

При $10 < \frac{L}{r} < 20$ напряжение σ_{02} определяется линейной интерполяцией.

Здесь $\sigma_2 = \frac{pr}{8}$ — расчетное кольцевое напряжение в оболочке:

L — длина цилиндрической оболочки.

Прочие обозначения по п. 7.5.

Та же оболочка, но укрепленная кольцевыми ребрами, расположенными на расстояниях a > 0.5r между осями, проверяется на устойчивость по формулам (60)—(62) с подстановкой в них величины а вместо L при условии, что момент инерции ребра относительно оси, параллельной образующей, не меньше величины $par^3/3E$.

При одностороннем ребре момент инерции вычисляется относительно оси, совпадающей с ближайшей поверхностью оболочки.

7.8. Замкнутая круговая цилиндрическая оболочка, подверженная одновременному действию нагрузок, указанных в пп. 7.5 и 7.7, проверяется на устойчивость по формуле

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_{ot}} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{oo}} \leqslant m, \tag{63}$$

где оп вычисляется согласно указаниям п. 7.5, а σ_{02} — согласно указаниям п. 7.7.

7.9. Коническая оболочка вращения с углом конусности $\beta \leq 60^\circ$, сжатая усилием N

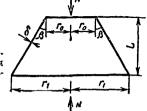


Рис. 18. Схема копической оболочки вращения под действием продольного усилия сжатия

вдоль оси (рис. 18), проверяется на устойчивость по формуле

$$N = mN_0, (64)$$

где

$$N_0 = 2\pi r^* \delta \sigma_{01} \cos^2 \beta. \tag{65}$$

Здесь σ_{01} определяется по указаниям п. 7.5 с заменой r на r^* :

$$r^* = \frac{0.9r_1 + 0.1r_0}{\cos \beta}, \tag{66}$$

 r_{0} еи r_{1} — радиусы соответственно меньшего и большего основания конуса;

 δ — толшина оболочки.

7.10. Коническая оболочка вращения при действии внешнего равномерного давления *р*, нормального к боковой поверхности, проверяется на устойчивость по формуле

$$\sigma_2 \leqslant m\sigma_{02}$$
 (67)

гле

$$\sigma_{02} = 0.55E(r^*/L) (\delta/r^*)^{3/2}$$
. (68)

Здесь $\sigma_2 = \frac{\rho r^{\bullet}}{\delta}$ — расчетное кольцевое напряжение в оболочке; L— высота конической оболочки (между основаниями); г* — радиус, определяемый по формуле (66);

оболочки.

7.11. Коническая оболочка вращения, подверженная одновременному действию нагрузок, указанных в пп. 7.9 и 7.10, проверяется на устойчивость по формуле

$$\frac{N}{N_0} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{00}} \leqslant m, \tag{69}$$

где N_0 и σ_{02} определяются выражениями (65)

и (68).

7.12. Полная сферическая оболочка (или ее сегмент) при $r/\sigma \leqslant 750$ и действии внешнего равномерного давления p_r нормального к ее поверхности, проверяется на устойчивость по формуле

$$\sigma \ll m\sigma_0$$
. (70)

где $\sigma_0 = 0.1 E \delta / r$, но принимается не более чем R;

 $\sigma = pr/2\delta$ — расчетное напряжение;

б— толщина оболочки;

r — радиус срединной поверхности сферы.

8. УЧЕТ УСТАЛОСТИ МЕТАЛЛА

8.1. Стальные конструкции, непосредственно воспринимающие многократно действующие подвижные, вибрационные или другого вида нагрузки, которые могут привести к усталостному разрушению, надлежит проектировать с применением таких конструктивных решений, которые не вызывают значительной концентрации напряжений, и проверять расчетом на выносливость.

К конструкциям, в которых могут возникать явления усталости, относятся подкрановые балки под краны «особого» режима работы, балки рабочих площадок и элементы конструкций бункерных и разгрузочных эстакад, непосредственно воспринимающие нагрузку от подвижных составов, конструкции под моторы и т. п. К конструкциям, в которых могут возникнуть явления усталости, относятся также конструкции высоких сооружений типа антени, дымовых труб, мачт, башен и подъемно-транспортных сооружений, подверженных действию ветра.

Расчет конструкций на усталость следует производить на нагрузки, вычисленные в соответствии с указаниями главы СНиП по нагрузкам и воздействиям.

8.2. Расчетные сопротивления основного металла и соединений при расчете конструкций

Таблица 42 Коэффициенты *а, b и с* к формулам (71) и (72)

				Коэфф	ицие	IТЫ			
Класс стали	Группа сое- динения (см. приложение 8)	а			с при количестве циклов нагружения в миллио- нах				
				0,5	1,0	2,0	3,0	≥5,0	
C38/23	1 2	1,20 1,30	0,60 0,70	1,2					
	3 4 5	1,55 1,85 2,10	0,95 1,25 1,50	1,3	1,1	1,0	0,95	0,9	
	6 7 8	2,75 3,50 4,80	2,15 2,90 4,20	1,4	1,2			0,85	
	1 2	1,25 1,45	0,65 0,85	1,2	1,1				
C44/29 C46/33	3 4 5	1,80 2,40 2,75	1,20 1,80 2,15	1,4	1,2	1,0	0,95	0,9	
	6 7 8	3,80 4,80 6,00	3,20 4,20 5,40	1,6	1,3			0,85	

на выносливость понижаются умножением на коэффициент γ , определяемый по формулам (71) и (72) и принимаемый не более единицы:

в случаях, когда наибольшее по абсолютной величине напряжение является растягивающим.

$$\gamma = \frac{c}{a - b_0}; \tag{71}$$

в случаях, когда наибольшее по абсолютной величине напряжение является сжимающим.

$$\gamma = \frac{c}{b - a\rho},\tag{72}$$

где $\rho = \frac{\sigma_{\text{мин}}}{\sigma_{\text{маке}}}$

σ_{мин} и σ_{мвис} — соответственно наименьшее и наибольшее по абсолютной величине напряжения в рассчитываемом элементе, вычисленные (каждое со своим знаком) от нормативной нагрузки без учета коэффициента динамичности, коэффициентов φ, φ^{вн} и φ₆;

а, b и с — коэффициенты, принимаемые по табл. 42 в зависимости от группы элемента или соединения конструкций (см. приложение 8) и от количества циклов нагружения конструкции за время ее эксплуатации.

Примечание. Количество циклов нагружения устанавливается на основе технологических требований эксплуатации. Для подкрановых балок, при отсутствии необходимых данных, количество циклов нагружения принимается равным 2 миллионам.

9. РАСЧЕТ СОЕДИНЕНИЙ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СТЫКИ И ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Сварные соединения

- 9.1. В сварных соединениях при действии на них продольной силы (в стыках или прикреплениях элементов) распределение напряжений по длине шва принимается равномерным.
- 9.2. Расчет сварных соединений встык на сжатие и растяжение производится по формуле

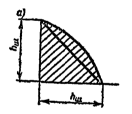
$$\frac{N}{l_{m}\delta} \leqslant R^{cB}, \tag{73}$$

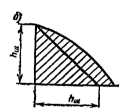
- где N расчетная продольная сила, действующая на соединение;
 - І_ш расчетная длина шва, равная его полной длине в случае вывода концов шва за пределы стыка; в ином случае расчетная длина принимается меньше полной длины на 10 мм;
 - б наименьшая толщина соединяемых элементов;
 - R^{св} расчетное сопротивление сварного стыкового соединения сжатию или растяжению, принимаемое по табл. 5.
- 9.3. Сварные угловые швы, воспринимающие продольные и поперечные силы, рассчитываются на срез по формуле

$$\frac{N}{(\beta h_{\rm III})l_{\rm III}} \leqslant R_{\rm y}^{\rm cs},\tag{74}$$

где $h_{\rm m}$ — толщина углового шва, принимаемая равной катету вписанного равнобедренного треугольника (рис. 19);

β — коэффициент, принимаемый в зависимости от вида сварки, которая должна быть оговорена в проекте; для однопроходной автоматической сварки β=1; для двух- и трехпроходной автоматической сварки β=0,9; для однопроходной полуавтоматической сварки β=0,85; для двух- и трехпроходной полуавтоматической сварки β=0,8;





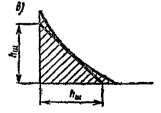


Рис. 19. Схемы сечений сварных угловых швов $a \rightarrow выпуклый$ шов с равными катетами; $b \rightarrow r$ же, с неравными катетами; $b \rightarrow r$ шов

для ручной сварки, а также для многопроходной (более трех) автоматической и полуавтоматической сварки $\beta = 0.7$;

 $l_{\rm m}$ — расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом 10 мм;

 $R_{y}^{c_{B}}$ — расчетное сопротивление углового шва, принимаемое по табл. 5.

Сварные соединения внахлестку двумя лобовыми швами, выполненные в соответствии с указаниями п. 2.7, считаются равнопрочными основному металлу и не требуют проверки расчетом при условии, что лобовые швы наложены по всей толщине свариваемых элементов и концы их выведены за пределы соединения.

- 9.4. Сварные соединения, работающие на изгиб, рассчитываются по формулам, установленным для целого сечения, с расчетными сопротивлениями, принимаемыми согласно табл. 5.
- 9.5. Сварные соединения встык, при одновременном действии нормальных и срезывающих напряжений, проверяются по формуле

$$\sqrt{\sigma_{\text{cb},x}^2 + \sigma_{\text{cb},g}^2 - \sigma_{\text{cb},x}\sigma_{\text{cb},g} + 3\tau_{\text{cb},xg}^2} \le 1,15 R_p^{\text{cs}}, (75)$$

где $\sigma_{\text{св.}x}$ и $\sigma_{\text{св.}g}$ — нормальные напряжения в сварном соединении по двум взаимно перпендикулярным направлениям;

 $au_{ab au xy}$ — напряжение в сварном соединении от среза;

9.6. Угловые швы при одновременном действии в одном и том же сечении шва срезывающих напряжений в двух направлениях рассчитываются на равнодействующую этих напряжений.

Угловые швы, прикрепляющие элемент, на который действует одновременно растягивающее усилие и изгибающий момент, рассчитываются по формуле (22), в которой значения $F_{\rm BT}$, $J_{x,\rm BT}$, $J_{y,\rm BT}$ и R принимаются соответственно:

 $F_{\rm HT} = F_{\rm m}$ — расчетная площадь швов, определяемая с учетом возможного разрушения по наименьшему сечению, умножением площади поперечного сечения на коэффициент β (см. п. 9.3);

 $J_{x,\text{нт}}$ и $J_{y,\text{нт}}$ — расчетные моменты инерции швов с учетом уменьшения их площади поперечного сечения; $R=R_y^{\text{cs}}$ — расчетное сопротивление углового шва, принимаемое по таби 5

ЗАКЛЕПОЧНЫЕ И БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

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

9.8. Заклепочные или болтовые соединения, воспринимающие продольные силы N, рассчи-

тываются по формулам:

на срез заклепок и болтов

$$\frac{N}{nn_{\rm cp}}\frac{\pi d^2}{4} \leqslant R_{\rm cp}; \tag{76}$$

на смятие

$$\frac{N}{nd\Sigma\delta} \leqslant R_{\rm cm};$$
 (77)

на растяжение (отрыв головок) заклепок

$$\frac{N}{n\frac{\pi d^2}{A}} \leqslant R_{\rm p}^{\rm Sakn}; \tag{78}$$

на растяжение болтов

$$\frac{N}{nF_{rr}} \leqslant R_{p}^{6}. \tag{79}$$

Обозначения, принятые в формулах (76)— (79):

N — расчетная продольная сила, действующая на соединение;

п — число закленок или болтов в соединении;

 $n_{\rm ep}$ — число рабочих срезов одной закленки или болта;

 диаметр отверстия для заклепки или наружный диаметр стержня болта;

Σδ — наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении;

 R_{cp} — расчетное сопротивление срезу закленок (болтов), определяемое по табл. 6 и 7;

R_{см}— расчетное сопротивление смятию заклепочных (болтовых) соединений, определяемое по табл, 6 и 7; R^{34KII} — расчетное сопротивление растяжению (отрыву головок) заклепок. определяемое по табл. 6;

 $R_{\rm o}^{\rm o}$ — расчетное сопротивление растяжению болтов. определяемое табл. 7:

 $F_{\rm sr}$ — площадь сечения болта нетто, определяемая по формуле

$$F_{\rm Hr} = \frac{\pi}{16} (d_2 + d_3)^2$$
,

средний где d_2 — номинальный диаметр резьбы;

$$d_3 = d_1 - \frac{H}{6}$$
;

 d_1 — номинальный внутренний диаметр резьбы;

Н— теоретическая высота резьбы.

Величины d_1 , d_2 и H принимаются по ГОСТ 9150—59* «Резьба метрическая для днаметров от 1 до 600 мм. Основные размеры».

Примечания: 1. Для болтов диаметром от 16 до 27 мм площадь сечения нетто по ГОСТ 9150-59* соответственно принимается

Диаметр болта (мм)	16	18	20	22	24	27
Площадь нетто (см²)	1,60	1,97	2,49	3,08	3,59	4,67

2. Заклепки и болты, работающие одновременно на срез и растяжение, проверяются отдельно на срез и растяжение.

9.9. В креплениях одного элемента к другому через прокладки или иные промежуточные элементы, а также в креплениях с односторонней накладкой число заклепок (болтов) должно быть увеличено против расчета на 10% .

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

соединения на высокопрочных болтах

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

9.11. Расчетное усилие, которое может быть воспринято каждой поверхностью трения соединяемых элементов, стянутых одним высокопрочным болтом, определяется по формуле

$$N_6 = Pfm, \tag{80}$$

f — коэффициент трения, принимаемый по табл. 43;

т — коэффициент условий работы болтового соединения, принимаемый рав-

Р — осевое усилие натяжения болта.

Таблица 43

Коэффициенты трения f в формуле (80).

Способ предварительной	Коэффициенты трения f для соединяемых элементов кон- струкций из стали класса				
обработки (очистки) соеди- няемых поверхностей	C38/23	C44/29; C46/33; C52/40	C60/45; C70/60; C85/75		
1. Пневматическая обра- ботка кварцевым пес- ком с содержанием SiO ₂ не ниже 94% или металлическим порош- ком	0,45	0,55	0,55		
не)	0,40	0,45	0,45		
или механическими щетками	0,35 0,25	0,35 0,25	0,40 0,35		

Осевое усилие натяжения высокопрочных болтов P принимается в зависимости от механических свойств болтов после их термической обработки равным 65% разрушающей нагрузки при разрыве болта и определяется по формуле

$$P = 0.65 \,\sigma_{\rm n} F_{\rm urg} \tag{81}$$

где σ_в — временное сопротивление разрыву стали высокопрочных болтов после термической обработки в готовом изделии (болте), определяемое по п. 2.11;

 $F_{\rm нr}$ — площадь сечения болта нетто, определяемая по п. 9.8.

соединения с фрезерованными торцами

9.12. В соединениях элементов с фрезерованными торцами (в стыках и базах колонн и т. п.) сжимающая сила считается полностью передающейся через торцы.

Во внецентренно сжатых элементах сварные швы, заклепки или болты указанных соединений проверяются на наибольшее растягивающее усилие от действия изгибающего момента, соответствующего минимальной продольной силе.

поясные соединения в составных БАЛКАХ

9.13. Сварные швы и заклепки, соединяющие стенки и пояса составных двугавровых балок, рассчитываются по формулам табл. 44.

Примечания: 1. При неподвижной сосредоточенной нагрузке, приложенной к верхнему поясу, предусматривается, что в местах приложения грузов имеются ребра жесткости, приваренные или плотно пригнанные к верхнему поясу. При отсутствии указанных ребер рас-

Таблица 44

Формулы для расчета поясных соединений в составных балках						
Харантер нагрузки	Соединения	Расчетные формулы				
The state of the s	Угловые швы	$\frac{QS_{\Pi}}{2(\beta h_{\mathrm{III}})J_{6\mathrm{p}}} \leqslant R_{\mathrm{y}}^{\mathrm{cB}} \tag{82}$				
Неподвижная нагрузка (распределенная и сосредоточенная)	Заклепки	$a \frac{QS_{\pi}}{J_{6p}} \leqslant N^{38K\pi} \tag{83}$				
Подвижная сосредоточенная на-	Угловые швы	$\frac{1}{2(\beta h_{\rm m})} \sqrt{\left(\frac{QS_{\rm m}}{J_{\rm 6p}}\right)^2 + \left(\frac{n_{\rm I}P}{z}\right)^2} < R_{\rm y}^{\rm cB} $ (84)				
грузка	Заклепки	$a \sqrt{\frac{\left(\frac{QS_{\Pi}}{J_{6p}}\right)^{2} + \left(\frac{\alpha n_{1}P}{z}\right)^{2}} \leqslant N^{33KA}} $ (85)				
Обозначения, принятые в табл. 44:						
Q — наибольшая поперечная сила в рассматриваемом сечении;						

 $S_{\mathbf{n}}$ — статический момент брутто пояса балки относительно нейтральной оси;

 $h_{\rm m}$ — толщина углового шва;

β — коэффициент, принимаемый по п. 9.3;

а — шаг поясных заклепок;

N^{закл} — меньшее из двух значений расчетного усилия на одну заклепку, принимаемое равным:

при расчете на срез

при расчете на смятие

$$N^{3aK\pi} = n_{\rm cp} \frac{\pi d^2}{4} R_{\rm cp}^{3aK\pi};$$

$$N^{34K\Pi} = d\Sigma \delta R_{\rm CM}^{34K\Pi};$$

 $R_{
m y}^{
m cb}$, $R_{
m cp}^{
m sakn}$, $R_{
m cm}^{
m sakn}$ — соответственно расчетные сопротивления угловых швов срезу и заклепочных соединений срезу и смятию, принимаемые по табл. 5 и 6;

Р — величина расчетного сосредоточенного груза (для подкрановых балок — расчетная величина давления колеса крана, принимаемая без коэффициента динамичности); n_1 — коэффициент, принимаемый согласно указаниям п. 4.13;

условная длина распределения давления сосредоточенного груза, принимаемая согласно указаниям п. 4.13;

а — коэффициент, принимаемый:

при нагрузке по верхнему поясу клепаной балки, в которой стенка пристрогана к верхнему поясу, $-\alpha = 0.4$; то же, но при отсутствии пристрожки стенки, а также при нагрузке по нижнему поясу $-\alpha = 1$.

чет прикрепления верхнего пояса ведется, как для по-

движной сосредоточенной нагрузки.

2. При приложении неподвижной сосредоточенной нагрузки к нижнему поясу балки сварные швы и заклепки, прикрепляющие этот пояс к стенке, рассчитываются по формулам (84) и (85) независимо от наличия ребер жесткости в местах приложения грузов.

3. Сварные поясные швы, выполненные с проваром на всю толщину стенки, считаются равнопрочными со

9.14. В клепаных балках с многолистовы-

ми поясными пакетами каждый из листов должен быть прикреплен за местом своего теоретического обрыва из расчета на половину усилия, которое может быть воспринято сечением листа. Каждый лист на участке между действительным местом его обрыва и местом обрыва предыдущего листа должен быть прикреплен из расчета на полное усилие, которое может быть воспринято сечением листа.

10. УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

- 10.1. При проектировании стальных конструкций надлежит:
- а) предусматривать связи, обеспечивающие в процессе монтажа и эксплуатации устойчивость и пространственную неизменяемость сооружения в целом и его элементов, назначая их в зависимости от основных параметров сооружения и режима его эксплуатации (конструктивная схема, пролеты, типы кранов и режим их работы, температурные воздействия и т. п.);
- б) учитывать производственные возможности и мощность кранового оборудования предприятий — изготовителей металлоконструкций, а также подъемно-транспортное и другое оборудование монтажных организаций;
- в) компоновать конструкции из наименьшего количества марок стали, профилей проката и деталей:
- г) использовать металл с наименьшими отходами и потерями;
- д) производить разбивку конструкций на отправочные элементы с учетом габаритов транспортных средств, рационального и экономичного транспортирования конструкций на строительство и выполнения максимального объема работ на предприятии-изготовителе;
- е) предусматривать возможность укрупнения отправочных элементов конструкций на строительной площадке для монтажа крупными блоками;
- ж) использовать возможность фрезерования торцов для мощных сжатых и внецентренно-сжатых элементов (при отсутствии значительных краевых растягивающих напряжений) при наличии соответствующего оборудования на предприятин-изготовителе;
- з) предусматривать монтажные крепления элементов, обеспечивающие возможность лег-

кой сборки и удобного выполнения соединений элементов на монтаже (устройство монтажных столиков и т. п.), а также быстроту выверки конструкций;

 и) назначать монтажные соединения элементов преимущественно болтовыми;

к) в болтовых монтажных соединениях преимущественно применять болты грубой и нормальной точности; при этом в соединениях, воспринимающих значительные вертикальные усилия (крепления ферм, ригелей, рам и т. п.), рекомендуется передавать эти усилия на столики, устраняющие работу болтов на срез; при наличии в соединениях изгибающих моментов следует использовать работу болтов грубой и нормальной точности на растяжение.

10.2. При проектировании стальных сварных конструкций необходимо стремиться к уменьшению возможного вредного влияния остаточных деформаций и напряжений, в том числе и сварочных, а также к снижению концентрации напряжений, предусматривая соответствующие конструктивные решения (с наиболее равномерными эпюрами рабочих напряжений в элементах и деталях, без входящих углов, резких перепадов сечения и других концентратов напряжений), а также технологические мероприятия (порядок сборки и сварки, предварительный выгиб, механическая обработка соответствующих зон путем строжки, фрезерования, зачистки абразивным кругом и др.).

10.3. При проектировании сварных соединений стальных конструкций необходимо принимать меры против возможного хрупкого разрушения этих конструкций в процессе их монтажа и эксплуатации в результате неблагоприятного сочетания следующих факторов:

 а) высоких местных напряжений, вызванных воздействием сосредоточенных нагрузок или деформаций деталей соединений, а также остаточных напряжений;

б) резких геометрических концентраторов напряжений, являющихся следствием неудачной конструкции сварного соединения и т. п., в особенности расположенных на участках с высокими местными напряжениями и ориентированных поперек направления действующих растягивающих напряжений;

в) пониженной температуры, при которой данный вид стали в зависимости от ее химического состава, структуры и толщины проката

переходит в хрупкое состояние.

При выборе типа конструкций следует учитывать, что конструкции со сплошной стенкой обладают меньшим количеством концентраторов напряжений и менее чувствительны к эксцентрицитетам по сравнению с решетчатыми конструкциями.

10.4. Конструкции, которые могут подвергнуться воздействию расплавленного металла (в виде брызг при разливке металла, при прорыве металла из печей или ковшей в случае повреждения стопоров и т. п.), защищаются облицовкой или ограждающими стенками из огнеупорного кирпича или жароупорного бетона, защищенными от механических повреждений.

Конструкции, подвергающиеся длительному воздействию лучистой или конвекционной теплоты или кратковременному воздействию огня во время аварий тепловых агрегатов, должны защищаться подвесными металлическими экранами или футеровкой из кирпича или жароупорного бетона.

10.5. Стальные конструкции, подвергающиеся воздействию агрессивной среды, должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями главы СНиП по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций. Следует, как правило, применять сечения, легко доступные очистке и окраске или нанесению других защитных покрытий, а также сечения с наименьшим отношением периметра к площади.

10.6. Прогибы изгибаемых элементов не должны превышать величин, приведенных в табл. 45.

При определении прогиба конструкции, изготавливаемой со строительным подъемом, прогиб от постоянной нагрузки и половины временной не учитывается, если он не превышает величины строительного подъема; при прогибе, превышающем строительный подъем, учитывается только разность между величиной прогиба и строительного подъема.

Таблица 45

Предельные прогибы изгибаемых элементов

Элементы конструкций	Предельные прогибы в долях пролета
1. Подкрановые балки и фермы: а) при ручных кранах	1/500 1/600 1/750 1/500 1/400
а) при отсутствин рельсовых путей: главные балки прочие > б) при наличии узкоколейных путей в) то же, ширококолейных путей 5. Балки междуэтажных перекрытий: а) главные балки б) прочие >	1/400 1/250 1/400 1/600 1/400 1/250
Балки покрытий и чердачных перекрытий: а) главные балки и фермы б) прогоны Злементы фахверка: а) стойки, ригели б) прогоны остекления (в вертикальной и горизонгальной плоскостях)	1/250 1/200 1/300

Примечания: 1. Прогибы определяются от нормативной нагрузки без учета ослабления сечений отверстиями для заклепок или болтов, а также без учета коэффициента динамичности.

2. При наличии штукатурки прогиб балок перекрытий только от временной нагрузки не должен быть более 1/350 пролета.

10.7. Горизонтальные деформации (смещения) колонн на уровне верхнего пояса подкрановых балок не должны превышать величин, приведенных в табл. 46.

Прогибы тормозных конструкций (балок или ферм) под краны «особого» режима работы не должны превышать 1/2000 их пролета.

Смещение колонн в поперечном и продольном направлениях, а также прогиб тормозных конструкций определяются от сил торможения, вычисленных в соответствии с указаниями главы СНиП по нагрузкам и воздействиям от одного крана наибольшей грузоподъемности из числа установленных в здании или на эстакаде. Сила поперечного торможения распределяется между двумя противостоящими

Таблица 46 Предельные смещения колонн от воздействия кранов

	Предельные смещения в до- лях высоты коловны h					
Деформации	в открытых подкрановых эстакадах	в зданиях и сооружени- ях с кранами «особого» режима работы				
1. Смещения в поперечном направлении:						
а) при плоской расчетной схеме.б) при пространст-	1/4000	1/2500				
венной расчетной схеме.		1/4000				
2. Смещение в продольном направлении	1/4000	1/4000				
 Обозначение, принятое в табл. 46: h — высота колонны от низа базы до головки рельса подкрановой балки. 						

Таблица 47
Предельные размеры температурных отсеков одноэтажных зданий и сооружений

	ī	Преде	льные	разме	рывы	•	
Категории зданий или сооружений	Расстоя- ние от тор- ца отсека до оси ближай- шей вер- тикальной связи		Длина отсека (вдоль здания)		Ширина отсека		
	При расчетных зимних температурах наружного воздуха						
	<i>t</i> >—40°C	40°C> > <i>t</i> ≯_65°C	t>—40°C	40°C> > <i>t</i> ≽_65°C	t>—40°C	>4 \\\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
1. Отапливаемые здания	90	60	230	160	150	110	
здания и горячие цеха 3. Открытые эстака-	75	50	200	140	120	90	
ды	50	40	130	100	-	_	

Примечание. При наличии в пределах температурного отсека здания или сооружения двух вертикальных связей расстояние между последними в осях не должно превышать для зданий — 40—50 м и для открытых эстакад — 25—30 м; при этом для зданий и сооружений, возводимых в районах с расчетной температурой ниже —40°С, принимаются меньшие из указанных расстояний.

колоннами пропорционально их жесткостям; при этом на менее жесткую колонну передается не менее 30% полной силы торможения.

Сила продольного торможения распределяется между всеми вертикальными связями, установленными в пределах температурного отсека; при отсутствии вертикальных связей сила торможения передается на все колонны, расположенные в пределах температурного отсека.

10.8. Поперечные смещения опор транспортерных галерей не должны превышать 1/250H, где H — высота опор.

10.9. Қлиматические температурные воздействия на стальные конструкции одноэтажных зданий и сооружений разрешается не учитывать при соблюдении предельных размеров их температурных отсеков, указанных в табл. 47, если жесткость каркаса не увеличена стенами или другими конструкциями. При превышении указанных в табл. 47 размеров конструкции надлежит рассчитывать на температурные воздействия.

БАЛКИ

10.10. Применять пакеты листов для поясов сварных двутавровых балок не рекомендуется.

Для поясов клепаных двутавровых балок допускается применять пакеты, состоящие не более чем из трех листов; при этом площадь поясных уголков надлежит принимать равной не менее 30% всей площади пояса.

Свободные кромки растянутых поясов подкрановых балок и балок рабочих площадок, непосредственно воспринимающих нагрузку от подвижных составов, должны быть прокатными, строгаными или обрезанными машинной газовой резкой (при условии обеспечения ровных кромок без подрезов).

10.11. Поясные швы сварных балок, а также швы, присоединяющие к основному сечению балки вспомогательные элементы (например, ребра жесткости), должны выполняться непрерывными.

Верхние поясные швы в подкрановых балках и балках рабочих площадок, непосредственно воспринимающих нагрузки от подвижного состава, должны выполняться с проваром на всю толщину стенки.

10.12. В сварных балках заводские стыки поясных листов и стенок надлежит выполнять встык без накладок с применением двусторонней сварки.

Одностороннюю сварку допускается применять только при условии подварки корня шва.

Поверхности стыковых швов поясных листов рекомендуется зачищать заподлицо с основным металлом.

Қонцы швов встык надлежит выводить за пределы стыка (на подкладки).

Количество стыков в растянутых элементах

должно быть ограничено.

10.13. При расчете подкрановых балок под краны «особого» режима работы, тормозных конструкций и их креплений надлежит учитывать воздействие горизонтальных боковых сил, вызываемых движением крановых мостов.

Размеры ребер жесткости подкрановых балок должны удовлетворять требованиям п. 6.8, при этом ширина выступающей части парного ребра должна быть не менее 100 мм. Швы креплений ребер к верхнему поясу должны быть рассчитаны с учетом кручения этого пояса.

ФЕРМЫ

10.14. Оси стержней ферм должны быть центрированы во всех узлах. Центрирование стержней следует производить в сварных фермах по центрам тяжести сечений (с округлением до 5 мм), а в клепаных — по рискам уголков.

10.15. Внецентренное приложение нагрузок и внецентренная передача усилий, как правило, не допускаются. При наличии эксцентрицитетов элементы ферм надлежит рассчитывать с учетом дополнительных моментов.

Допускается не учитывать смещение осей поясов ферм при изменении сечений, если оно не превышает 1,5% высоты пояса в тяжелых

фермах и 5% — в легких фермах.

10.16. При пролетах ферм покрытий свыше 36 м рекомендуется предусматривать строительный подъем, равный прогибу от постоянной нагрузки и половины временной нагрузки. При плоских кровлях строительный подъем следует предусматривать независимо от величины пролета, принимая величину подъема равной прогибу от суммарной нормативной нагрузки плюс 1/200 пролета.

10.17. При расчете ферм с элементами из двух уголков или сварного тавра соединения элементов в узлах ферм допускается принимать шарнирными. При двутавровых и Н-образных сечениях элементов расчет ферм по шарнирной схеме допускается, когда отношение высоты сечения к длине элементов не превышает: 1/10 — для конструкций, эксплуати-

руемых при расчетной температуре минус 40° С и выше; 1/15 — при расчетной температуре ниже минус 40° С.

При превышении этих отношений надлежит учитывать дополнительные изгибающие моменты в элементах от жесткости узлов. Учет жесткости узлов в фермах разрешается производить приближенными методами, осевые уснлия допускается определять по шарнирной схеме.

Расстояние между краями элементов решетки и пояса в узлах ферм с фасонками следует принимать 40—50 мм.

10.18. Между торцами стыкуемых элементов поясов ферм, перекрываемых накладками, следует оставлять зазор не менее 50 мм.

Стыки поясов ферм, эксплуатируемых или монтируемых при расчетной температуре ниже минус 40° С, следует располагать вне узлов, при этом наименьшее расстояние между ближайшими краями стыковой накладки и узловой фасонки должно быть не менее удвоенной высоты сечения пояса и не менее 200 мм.

колонны

10.19. Стенки сплошных колонн при $\frac{h_0}{\delta} \gg \frac{100}{\sqrt{R}}$ (где R в т/см²) следует укреплять

парными поперечными ребрами жесткости, расположенными на расстоянии $2,5h_0$ — $3h_0$ одно от другого; на каждом отправочном элементе должно быть не менее двух ребер.

Ширина выступающей части поперечного ребра жесткости должна быть не менее $\frac{h_0}{30}$ + +40 мм; толщина ребра из стали классов C38/23—C46/33 не менее $b_p/15$, из стали классов C52/40—C85/75 — не менее $b_p/12$.

Примечание. Отступление от требований п. 10.19 может быть допущено для стандартных сварных двутавров специализированного производства при условни обеспечения неизменяемости формы сечения.

10.20. Составные колонны следует укреплять диафрагмами, соединяющими ветви этих колонн. Диафрагмы следует располагать не более чем через 4 м по высоте колонны; при этом в отправочном элементе должно быть не менее двух диафрагм.

10.21. Заводские стыки колони следует выполнять сварными, прямыми встык с полным проваром.

СВЯЗИ

10.22. Нижние пояса полкрановых балок и ферм должны быть укреплены в горизонтальной плоскости так, чтобы их свободная длина не превышала 12 м.

При установке вертикальных связей необходимо учитывать пространственную работу

полкрановых балок.

10.23. Вертикальные связи между основными колоннами ниже подкрановых балок при двухветвевых колоннах надлежит располагать в плоскости каждой из ветвей колонны.

В крайних колоннах зданий допускается установка указанных связей только в плоско-

сти подкрановой ветви колонны; при этом должна быть обеспечена развязка наружной (шатровой) ветви на уровне тормозной кон-

струкции.

10.24. При проектировании покрытий зданий и сооружений, возводимых или эксплуатируемых при расчетных температурах ниже минус 40° С. следует, как правило, предусматривать (дополнительно к обычно применяемым связям) вертикальные связи посередине каждого пролета вдоль всего здания.

10.25. Горизонтальные связи по верхним и нижним поясам разрезных ферм пролетных строений транспортерных галерей следует проектировать раздельно для каждого про-

лета.

листовые конструкции (ОБОЛОЧКИ ВРАЩЕНИЯ)

10.26. Элементы поперечной жесткости оболочек следует проектировать замкнутой формы.

10.27. Передачу сосредоточенных воздействий на листовые конструкции следует, как правило, предусматривать через элементы жесткости.

10.28. В местах сопряжений оболочек различной формы рекомендуется применять плавные переходы в целях уменьшения местных напряжений.

10.29. Выполнение всех стыковых швов следует предусматривать либо двухсторонней сваркой, либо односторонней сваркой с подваркой корня или на подкладках.

В проекте надлежит указывать на необходимость обеспечения плотности соединений конструкций, в которых эта плотность тре-

буется.

10.30. В листовых конструкциях рекомендуется применять сварные соединения встык.

Соединения листов толшиной 5 мм и менее. а также монтажные соединения разрешается осуществлять внахлестку.

10.31. При проектировании листовых конструкций необходимо предусматривать индустриальные метолы их изготовления и монта-

жа путем применения:

а) листов и лент больших размеров;

б) способа рулонирования, изготовления заготовок в виде скордуп и др.:

- в) раскроя, обеспечивающего наименьшее количество отходов;
- г) автоматической сварки с минимальным количеством сварных швов, выполняемых на монтаже.

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- 10.32. В конструкциях со сварными соединениями следует
- а) предусматривать применение высокопроизводительных механизированных способов сварки:
- б) предусматривать такое расположение сварных швов, при котором максимально сокращалась бы необходимость кантовки конструкций при их изготовлении:
- в) обеспечивать свободный доступ к местам наложения швов с учетом выбранного способа и технологии сварки,
- г) назначать толщины, взаимное расположение швов и выбирать такой способ сварки, чтобы в конструкциях возникали возможно меньшие собственные напряжения и деформации от сварки;
- д) избегать сосредоточения большого количества швов в одном месте;
- е) принимать минимально необходимое количество и минимальные размеры сварных швов.
- 10.33. Разделка кромок под сварку должна назначаться с учетом способа сварки, толщины свариваемых элементов, положения их в пространстве и технологии сварки. Разделку кромок под сварку следует принимать по ГОСТ 8713—70 «Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом. Основные типы и конструктивные элементы»; ГОСТ 11533-65 «Швы сварных соединений. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом. Основные типы и конструктивные элементы (под острым и тупым углами)»; ГОСТ 14771—69 «Швы сварных соединений. Электродуговая сварка в защитных газах. Основные типы и конструктив-

ные элементы»; ГОСТ 5264—69 «Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы»; ГОСТ 11534—65 «Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы (под острым и тупым углами)».

10.34. Размеры и форма сварных угловых швов должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) толщина угловых швов $h_{\rm m}$ должна быть не менее 4 мм (за исключением швов в деталях толщиной менее 4 мм) и не более 1,28, где δ наименьшая толщина соединяемых элементов;
- б) в зависимости от толщины свариваемых элементов толщины угловых однопроходных швов $h_{\rm m}$ следует принимать не менее указанных в табл. 48 величин (с учетом п. 10.34, а);

Таблица 48 Минимальные толщины *h*_{тт} угловых швов

Толщина более толстого из свариваемых элементов	Минимальная толщина <i>h_{iii} в мм,</i> в кон ст рукциях из стали классов			
в мм	C38/23, C44/29	C46/33—C85/75		
7—10 11—22	4	6		
23—32 33—50	8 10	10 12		
51 и более	12	-		

Примечание. В конструкциях из стали класса СЗ8/23 и С44/29, возводимых в районах с расчетными зимними температурами ниже —40° С, минимальные толщины швов следует принимать такими же, как для стали класса С46/33—С85/75.

- в) расчетная длина углового (флангового и лобового) шва должна быть не менее $4h_{\rm m}$ и не менее 40 мм;
- г) наибольшая расчетная длина флангового шва должна быть не более $60h_{\rm m}$, за исключением швов сопряжений, в которых усилие, воспринимаемое фланговым швом, возникает на всем его протяжении (в последнем случае длина флангового шва не ограничивается);
- д) величина напуска в соединениях внахлестку должна быть не менее 5 толщин наиболее тонкого из свариваемых элементов;
- е) в конструкциях, воспринимающих динамические и вибрационные нагрузки, а также в конструкциях, возводимых в районах с расчетными зимними температурами ниже минус 40° С, и в конструкциях из сталей классов C60/45 C85/75 угловые швы должны выпол-

няться с плавным переходом к основному металлу; фланговые швы, воспринимающие продольные силы, допускается выполнять с плоской поверхностью;

ж) соотношения размеров катетов угловых швов следует принимать для швов:

фланговых — 1:1;

лобовых — 1:1 в конструкциях из сталей классов C38/23—C52/40, воспринимающих статические нагрузки;

то же — 1:1,5 в конструкциях, воспринимающих динамические и вибрационные нагрузки, а также в конструкциях, возводимых в районах с расчетными зимними температурами ниже минус 40° С, и в конструкциях из сталей классов C60/45—C85/75.

10.35. Конструктивные формы сварных соединений в конструкциях из сталей классов С60/45 — С85/75, в конструкциях, возводимых в районах с расчетными зимними температурами ниже минус 40° С, и в конструкциях, воспринимающих динамические и вибрационные нагрузки, должны обеспечивать наиболее равномерную эпюру напряжений в элементах и деталях, а также наименьшие реактивные напряжения от сварки. С этой целью необходимо избегать резких геометрических концентраторов напряжений (входящих углов, перепадов сечений и т. д.), особенно расположенных на участках с высокими местными или остаточными напряжениями. Применение пакетов листов в таких конструкциях не рекомендуется; следует предусматривать полную обварку ребер жесткости и выведение концов угловых швов на малонагруженные элементы.

Устройство стыков с неполным перекрытием сечения (например, стык поясов при отсутствии стыка стенки) не допускается.

10.36. В сварных стыковых соединениях листов разного сечения в целях обеспечения плавности перехода сечения от меньшей толщины (ширины) к большей следует предусматривать скосы у более толстого (широкого) листа с одной или двух его сторон с уклоном не более 1:5.

Стыкование листов разной толщины без устройства скосов разрешается при условии, если разница в толщинах листов не превышает 4 мм, а величина уступа в месте стыка не превышает 1/8 толщины более тонкого листа (для конструкций из сталей классов С60/45—С85/75 указанные величины должны составлять соответственно 2,5 мм и 1/12; при этом необходима механическая обработка ступеньки перед подваркой корня шва).

10.37. В конструкциях из стали классов С60/45—С85/75, возводимых в районах с расчетными зимними температурами ниже минус 40° С, сварные стыки следует, как правило, осуществлять прямыми встык с двухсторонней сваркой и полным проваром.

В монтажных условиях допустима односторонняя сварка с подваркой корня шва и сварка на остающейся стальной подкладке.

Примечание. Стыковые швы должны выполняться с применением выводных планок.

10.38. Применение комбинированных соединений, в которых часть усилий воспринимается сварными швами, а часть заклепками, запрешается.

10.39. Применение прерывистых швов, электрозаклепок, выполняемых ручной сваркой с предварительным сверлением отверстий, а также заварка монтажных отверстий запрещается в конструкциях всех групп, кроме конструкций VI группы (см. приложение 1).

ЗАКЛЕПОЧНЫЕ И БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.

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

Примечание. Элементы опор линий электропередач, а также элементы соединительных решеток составных стержней допускается крепить на одной заклепке.

10.41. Толщина склепываемого пакета, как правило, не должна превосходить 5 диаметров заклепки.

При применении заклепок с повышенными головками и коническими стержнями толщина пакета может доходить до 7 диаметров заклепки; при этом клепка должна производиться в соответствии с требованиями главы СНиП по изготовлению и монтажу.

10.42. Размещение закленок и болтов (в том числе высокопрочных) должно производиться в соответствии с табл. 49.

Соединительные заклепки и болты должны размещаться, как правило, на максимальных расстояниях; в стыках и узлах рекомендуется размещать заклепки и болты на минимальных расстояниях.

При размещении заклепок или болтов в шахматном порядке расстояние между их центрами, в рядах вдоль усилия, следует принимать не менее a+1,5d, где a — расстояние между рядами поперек усилия; d — по табл. 49. При таком размещении сечение элемента $F_{\rm HT}$

Таблица 49 Размещение заклепок и болтов

Характеристика расстояния	Расстояния					
1. Расстояния между центрами за- клепок и болтов в любом направ- лении:	ı					
а) минимальное	3d					
и сжатии	8d или 126					
при растяжении	16d или 246 12d или 186					
а) минимальное, вдоль усилия .б) то же, поперек усилия:	2d					
при обрезных кромках	1,5d 1,2d 4d или 88					
І Обозначения, принятые в табл. 49: d — диаметр отверстия для заклепки или болта; δ — толщина наиболее тонкого наружного элемента.						

определяется с учетом ослабления его отверстиями, расположенными только в одном сечении поперек усилия (не по «зигзагу»).

10.43. Монтажные крепления конструкций зданий и сооружений с кранами «особого» режима работы, а также конструкций под железнодорожные составы следует осуществлять на сварке, заклепках или высокопрочных болтах.

Болты грубой и нормальной точности в монтажных соединениях этих конструкций допускается применять:

- а) для крепления прогонов, элементов фонарной конструкции, связей по верхним поясам ферм (при наличии связей по нижним поясам или жесткой кровли), вертикальных связей по фермам и фонарям, а также элементов фахверка;
- б) для крепления связей по нижним поясам ферм при наличии жесткой кровли (например, из сборных железобетонных или армированных плит из ячеистых бетонов и т. п.);
- в) для крепления стропильных и подстропильных ферм к колоннам и стропильных ферм к подстропильным, при условии передачи вертикального опорного давления через столик;

- г) для крепления подкрановых балок друг к другу по длине, а также для крепления нижнего пояса их к колоннам, к которым не крепятся вертикальные связи;
- д) для крепления балок рабочих площадок, не подвергающихся воздействию динамических нагрузок, при условии передачи вертикального опорного давления через столик;
- е) для крепления второстепенных конструкций.

Во всех случаях применения в монтажных соединениях болтов грубой и нормальной точности (за исключением крепления второстепенных конструкций) должны быть предусмотрены меры, предотвращающие возможность развинчивания гаек.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

указания по применению стали для стальных конструкции зданий и сооружении

Таблица 50

					Требования по удар- ной вязкости в кгс·м/см³				
Расчетная температура в ° С	Класс стали	Марка стали	Марка стали Толщина листового, сортового и фасонного проката в мм		[-BG-	после механв- ческого ста- рения	
					-20	-40	-70	Pest Toc	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30) Эл	к (балки ементы ко	рабочих площадо нструкций бунке рузку от подвиж	ок главных зданий марте рных и разгрузочных эста ных составов; подкрановы подстропильных ферм и т От 5 до 9	ЧМТУ 1—47—67	цехов рини льных	•	-	4	
	C38/23	ВСт3сп5 М16С	> 10 > 30 > 5 > 9 > 10 > 25 > 26 > 40	ЧМТУ 1—47—67 ГОСТ 380—71 ГОСТ 380—71 ГОСТ 6713—53	3 4 3 3,5	-	1 1 1	3 4 3 3,5	
	C44/29	СтТсп 09Г2С	От 10 до 25 » 21 » 60	FOCT 14637—69 FOCT 5058—65*	=	3 3,5	_	3	
<i>t</i> ≥ − 40	C46/33	09Г2С 10Г2С1 10Г2С1Д 15ХСНЛ	OT 4 RO 10 > 11 > 20 > 4 > 10 > 11 > 40 > 5 > 10 > 11 > 32 > 4 > 10 > 11 > 32	FOCT 5058—65*		4 3,5 4 3 4 3 3,5	1111111	33333333	
	C52/40	10Г2С!*** 10ХСНД	От 10 до 40 » 4 » 10 » 11 » 15 » 16 » 40	FOCT 505865* FOCT 505865* FOCT 505865* FOCT 505865*	1111	5 5 4 5	1111	33333	

Πηρόδο	лжение	$\tau a \delta A$	50

1	2	8	4	5	6	7	8	9
	C44/29	09F2C	От 21 до 60	FOCT 5058—65*	-	_	3	3
-40> t≥-65	C46/33	09Г2C	От 4 до 10 » 11 » 20	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*	=	=	3,5 3	3 3
-10/1/2-05	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД	От 10 до 40 » 11 » 40	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	-	-	3	3

Группа II. Сварные конструкции, находящиеся под непосредственным воздействием динамических или вибрационных нагрузок, кроме перечисленных в группе I (пролетные строения наклонных мостов доменных печей, пролетные строения и опоры транспортерных галерей и т. п.)

<i>t</i> ≥—30	C38/23	BCт3пс6 B18Глс5 BCт3сп5 09Г2С	От 5 до 10 » 11 » 30 » 11 » 25 » 61 » 160	ГОСТ 380—71 ЧМТУ 1-47 67 ГОСТ 380—71 ГОСТ 5058—65*	33	3,5	111	3 3 3 3
	C44/29	СтТеп	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69	-	3	-	3
	C46/33	14Г2 10Г2С1 10Г2С1八 15ХСНД	От 4 до 10 » 11 » 32 » 4 » 10 » 11 » 40 » 5 » 10 » 11 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		3,5 3 4 3 4 3		3 3 3 3 3 3
	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД 14Г2АФ 15Г2АФДпс	От 10 до 40 » 4 » 10 » 11 » 15 » 16 » 40 » 4 » 50 » 10 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* UMTY 1—349—68 TY 14—1—91—71	11111	5 5 4 5 4 4	11111	3 3 3 4 3
	C60/45	15ХСНД*** 16Г2АФ 18Г2АФис 15Г2СФ***	От 10 до 32 > 4 > 50 > 4 > 32 > 8 > 32	ГОСТ 5058—65* ЧМТУ 1—349—68 ЧМТУ 1—741—69 ТУ 14—1—64—71	1111	4 4 4 5	111	3 4 3 3
	C38/23	ВСт3пс6 В18Гпс5 ВСт3сп5	От 5 до 10 » 11 » 30 » 11 » 25	FOCT 380—71 4MTY 1—47—67 FOCT 380—71	- 3 3	_ _ _	_ _ _	3 3 3
$-30 > t \geqslant -40$	C44/29	СтТсп	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69		3	-	3
	C46/33	14Г2 10Г2С1 10Г2С1Д 15ХСНД	Or 4 до 10 > 11 > 32 > 4 > 10 > 11 > 40 > 5 > 10 > 11 > 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	11111	3,5 3 4 3 4 3	-	3 3 3 3 3 3

				П	родол	жени	е таб	л. 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30> t ≥40	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД 14Г2АФ 15Г2АФДпс	От 10 до 40 > 4 > 10 > 11 > 15 > 16 > 40 > 4 > 50 > 10 > 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* UMTY 1—349—68 TY 14—1—91—71	11111	5 4 5 4	11111	3 3 3 4 3
	C60/45	15ХСНД*** 16Г2АФ 18Г2АФпс 15Г2СФ***	От 10 до 32 » 4 » 50 » 8 » 32 » 8 » 32	FOCT 5058—65* 'HMTY 1—349—68 'HMTY 1—741—69 TY 14—1—64—71		4 4 4 5	1111	3 4 3 3
	C38/23	09Г2C	От 61 до 160	ГОСТ 5058—65*	-	_	3	3
	C44/29	09Г2C	От 21 до 60	ГОСТ 5058—65*	-		3	3
$-40 > t \geqslant -65$	C46/33	09F2C 10F2C1 10F2C1月 15XCH月	От 4 до 10 » 11 » 20 » 4 » 10 » 11 » 60 » 4 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		1111	3,5 3 3 2,5 3	3 3 3 3
	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД	От 10 до 40 * 11 * 40	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	-		3 3	3
r ₁	руппа І	II. Сварные конс фасонок, риге	струкции перекрытий и по ели рам, главные балки пе	крытий (фермы, за исклк рекрытий и т. п.)	очением	Л		
	C38/23	ΒCτ3πc6 ΒCτ3Γπc5 Β18Γπc5	От 5 до 9 » 10 » 25 » 10 » 30 » 10 » 30	ГОСТ 380—71 ГОСТ 380—71 ГОСТ 380—71 ЧМТУ 1—47—67	3 3	1111	1111	4 3 3 3
	C44/29	СтТпе	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69	-	3		_
	C46/33	14Г2	От 4 до 10 » 11 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	-	3,5 3	_	_
<i>t</i> ≥ −30	C52/40	10Г2С1*** 14Г2АФ 15Г2АФДпс 15Г2СФ	От 10 до 40 » 4 » 50 » 10 » 32 » 4 » 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 TY 14—1—91—71 TY 14—1—64—71		5 4 4 4	1111	
	C60/45	15ХСНД*** 16Г2АФ 18Г2АФпс 15Г2СФ***	От 10 до 32 » 4 » 50 » 8 » 32 » 8 » 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 4MTY 1—741—69 TY 14—1—64—71	111	4 4 4 5	111	

Продолжение табл. 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>t</i> ≥—30	C70/60	12Г2СМФ 14ГСМФР	От 10 до 32 » 4 » 40	ЧМТУ 1—644—69 ЧМТУ 1—45—67	-	3,5 3	_	
•	C38/23	ВСт3пс6 ВСт3Гпс5 В18Гпс5 ВСт3сп5	От 5 до 10 » 11 » 30 » 11 » 30 » 11 » 25	FOCT 380—71 FOCT 380—71 UMTY 1—47—67 FOCT 380—71	3 3 3	1111	- - -	3 3 3
	C44/29	СтТпе	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69	-	3	-	_
	C46/33	14Γ2	От 4 до 10 » 11 » 32	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*		3,5 3	-	_
$-30 > t \geqslant -40$	C52/40	10Г2С1*** 14Г2АФ 15Г2АФДпс 15Г2СФ	От 10 до 40 > 4 > 50 > 10 > 32 > 4 > 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 TY 14—1—91—71 TY 14—1—64—71		5 4 4 4	_ 	
	C60/45	15ХСНД*** 16Г2АФ 15Г2СФ*** 18Г2АФпс	От 10 до 32 От 4 до 50 » 8 » 32 » 4 » 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 TY 14—1—64—71 4MTY 1—741—69	1111	4 4 5 4	1111	1111
	C70/60	12Г2СМФ 14ГСМФР	От 10 до 32 » 4 » 40	ЧМТУ 1—644—69 ЧМТУ 1—45—67	=	3,5 3	=	_
	C44/29	09Г2С 09Г2	От 21 до 60 » 5 » 10	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	=	4	3	3 3
-40> t≥-65	C46/33	09Г2С 10Г2С1 15ХСНД	От 4 до 10 » 11 » 20 » 4 » 10 » 11 » 60 » 4 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		4	3 3 2,5 3	3 3 3 3
	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД	От 10 до 40 » 11 » 40	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*	_	-	3	3

Группа IV. Сварные конструкции, не подвергающиеся непосредственному воздействию подвижных или вибрационных нагрузок (колонны, стойки, прогоны покрытий, опорные плиты; конструкции, поддерживающие технологическое оборудование и трубопроводы, сварные балки, бункера)

<i>t</i> ≥−30	C38/23	ВСт3кп2	От 4 до 30 » 31 » 40**** » 41 » 160****	FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71	1 -	111	111	=
								1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	C44/29	СтТ	От 10 до 40	FOCT 14637—69	-	-	-	
	C46/33	14Γ2	От 4 до 10 » 11 » 32	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*	=	3,5 3	=	
t ≥—30	C52/40	10Г2С1*** 14Г2АФ 15Г2АФДпс 15Г2СФ	От 10 до 40 » 4 » 50 » 10 » 32 » 4 » 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 TY 14—1—91—71 TY 14—1—64—71		5 4 4 3	1 - 1 -	1111
	C60/45	16Γ2ΑΦ 15Γ2CΦ*** 18Γ2ΑΦπc	От 4 до 50 » 8 » 32 » 4 » 32	ЧМТУ 1—349—68 ТУ 14—1—64—71 ЧМТУ 1—741—69	=	4 5 4	 - -	
	C70/60	12Г2СМФ 14ГСМФР	От 10 до 32 » 4 » 40	ЧМТУ 1—644—69 ЧМТУ 1—45—67	-	3,5 3	_	_
	C38/23	ВСт3пс6 ВСт3Гпс5 В18Гпс5	От 5 до 9 » 10 » 25 » 10 » 30 » 10 » 30	FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 UMTY 1—47—67	- 3 3	1111		4 3 3 3
	C44/29	СтТпе	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69	-	3	_	_
	C46/33	14Г2	От 4 до 10 » 11 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	-	3,5 3	_	_
$-30 > t \geqslant -40$	C52/40	10Г2С1*** 14Г2АФ 15Г2АФДис 15Г2СФ	От 10 до 40 > 4 > 50 > 10 > 32 > 4 > 32	FOCT 5058—65* 4MTY 1—349—68 TY 14—1—91—71 TY 14—1—64—71	=======================================	5 4 4 3		1 - 1
	C60/45	16Г2АФ 18Г2АФпс 15Г2СФ***	От 4 до 50 » 4 » 32 » 8 » 32	ЧМТУ 1—349—68 ЧМТУ 1—741—69 ТУ 14—1—64—71	=	4 4 5	=	<u>-</u>
	C70/60	12Г2СМФ 14ГСМФР	От 10 до 32 » 4 » 40	ЧМТУ 1—644—69 ЧМТУ 1—45—67	-	3,5	_	_
	C38/23	09Г2С*****	От 61 до 160	ГОСТ 5058—65*	_	3,5	_	
40> t≥50	C44/29	СтТсп 09Г2 09Г2С	От 10 до 25 » 5 » 10 » 11 » 20 » 21 » 32 » 21 » 32 » 33 » 60	FOCT 14637—69 FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		3 4 3 4 3,5	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	C44/29	10Г2С1*****	От 61 до 160	FOCT 505865*	-	-	3	-
—40> <i>t</i> ≥—50	C46/33	09 Г2С 10 Г2С 1	От 4 до 10 » 11 » 20 » 4 » 10 » 11 » 60	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		4 3,5 4	_ _ 2,5	
	C52/40	10Г2C1***	От 10 до 40	ГОСТ 5058—65*	-	~	3	
	C44/29	09Г2C	От 21 до 60	ΓΟCT 5058—65*	-	-	3	
-50> t ≥-65	C46/33	09Г2С 10Г2С1 15ХСНД	От 4 до 11 » 11 » 20 » 4 » 10 » 11 » 60 » 4 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		1111	3,5 3 3 2,5 3	
	C52/40	10Г2С1*** 10ХСНД	От 10 до 40 » 11 » 40	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	=	<u>-</u>	3 3	=

Группа V. Конструкции I, II, III, IV групп, монтируемые при расчетной температуре ниже —40° С и эксплуатируемые в отапливаемых помещениях.

Все марки сталей, рекомендуемые для конструкций I, II, III и IV групп, с заменой требования по ударной вязкости при температуре минус 70° C требованием по ударной вязкости при температуре — 40° C.

Значение ударной вязкости должно быть не менее 3 кгс - м/см2.

Группа VI. Вспомогательные конструкции зданий и сооружений (связи, элементы фахверка, лестницы, площадки, опоры светильников и т. п.) и слабонагруженные конструкции и элементы с напряжением менее 0,4 расчетного сопротивления

t ≥40	C38/23	ВСт3кп2	От 4 до 30	ГОСТ 380—71	-	_	_	-
-40> t ≥-65	C38/23	ВСт3сп5 ВСт3Гпс5 В18Гпс5	От 5 до 9 » 10 » 25 » 5 » 9 » 10 » 30 » 5 » 9 » 10 » 30	FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 FMTY 1—47—67 FMTY 1—47—67	4 3 4 3 4 3		11111	4 3 4 3 4 3

Группа VII. Конструкции, относящиеся к группам I, II и III, при выполнении их клепаными

								
<i>t</i> ≥40	C38/23	ВСт3пс6	От 5 до 9 » 10 » 25	FOCT 380—71 FOCT 380—71	_	-	_	4 3

Продолжение	$\tau a \delta A$	50

		Продолжение табл. 50						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	C38/23	ВСт3Гпс5 В18Гпс5	От 10 до 30 » 10 » 30	ГОСТ 380—71 ЧМТУ 1—47—67	3	_	_	3
<i>t</i> ≥40	C44/29	СтТпс 09Г2	От 10 до 25 » 5 » 10 » 11 » 20 » 21 » 32	FOCT 14637—69 FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	=======================================	3 4 3 4	111	
	C46/33	14Γ2	От 4 до 10 » 11 » 32	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*]=	3,5 3	_	
	C52/40	10Г2С1***	От 10 до 40	FOCT 5058—65*	-	5		
	C44/29	СтТсп 09Г2 09Г2С	От 10 до 25 » 4 » 10 » 11 » 20 » 21 » 32	FOCT 14637—69 FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*	 - -	3 4 3 3,5	_ _ _	3 3 3 3
-40> t ≥-65	C46/33	14Γ2 10Γ2C1	От 4 до 10 » 11 » 32 » 4 » 10 » 11 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		3,5 3 4 3		3 3 3 3
	C52/40	10Г2С1***	От 10 до 40	ГОСТ 5058—65*	-	-	3	3
Γ_1	руппа \ ми	/III. Конструкциі і, а также элемен	и, относящиеся к группе і ты конструкций, не имеюш	IV, при выполнении их кл ие сварных соединений	епань	I-		
	C38/23	ВСт3кп2	От 4 до 30	FOCT 380—71	-	-	_	-
<i>t</i> ≥40	C44/29	СтТкп	От 10 до 25	ГОСТ 14637—69	-	3		_
	C46/33	14Г2	От 4 до 10 » 11 » 32	ГОСТ 5058—65* ГОСТ 5058—65*	=	3,5 3	_	=
	C52/40	10Г2С1***	От 10 до 40	FOCT 5058—65*	-	5	_	-
40> <i>t</i> ≥65	C44/29	СтТсп 09Г2 09Г2С	От 10 до 25 » 4 » 10 » 11 » 20 » 21 » 32	FOCT 14637—69 FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		3 4 3 3,5		3 3 3 3
	C46/33	14Γ2 10Γ2C1	От 4 до 10 » 11 » 32 » 4 » 10 » 11 » 32	FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65* FOCT 5058—65*		3,5 3 4 3		3 3 3
	C52/40	10Γ2C1***	От 10 до 40	FOCT 5058—65*	<u> </u>	-	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа IX. Конструкции, относящиеся к группе VI, не имеющие сварных соединений								
<i>t</i> ≥40	C38/23	ВСт3кп2	До 30	ГОСТ 380—71	-	_	-	-
-40> t ≥-65	C38/23	ВСт3сп5 ВСт3Гпс5 В18Гпс5	От 5 до 9 » 10 » 25 » 5 » 9 » 10 » 30 » 5 » 9 » 10 » 30	FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 FOCT 380—71 UMTY 1—47—67 UMTY 1—47—67	4 3 4 3 4 3			4 3 4 3 4 3

- ** Не применяется нигде, кроме фасонок ферм.
- *** Сталь термоупрочнениая.

**** См. примечание 4, а к табл. 2.

***** Применяется только для опорных плит (см. примечание 4, б к табл. 2). ****** Применяется только для опорных плит.

Примечания: 1. Указания настоящей таблицы не распространяются на стальные конструкции специальных сооружений: магистральные и технологические трубопроводы, резервуары специального назначения (для хранения нефтепродуктов и др.), кожухи доменных печей и воздухонагревателей, мачты и башни сооружений связи, опоры линий электропередачи, опоры контактных сетей и т. п. Марки стали для этих конструкций устанавливаются соответствующими главами СНиП или специальными руководствами.

2. За расчетную температуру принимается:

- а) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха ми-
- нус 40° С и выше температура, при которой конструкции эксплуатируются; 6) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40° С — температура данного района.

За температуру наружного воздуха района принимается средняя температура наиболее холодной пятидневки, согласно указаниям главы СНиП по строительной климатологии и геофизике.

- 3. Сталь всех марок должна удовлетворять требованиям на загиб в холодном состоянии согласно нормам соответствующих ГОСТов и технических условий.
- 4. К конструкциям, подвергающимся динамическому воздействию подвижных нагрузок, относятся конструкции, подлежащие расчету на выносливость.

 5. В описаниях I—IX групп приведен примерный перечень конструкций.
- 6. Примерный перечень кранов разных режимов работы приведен в главе СНиП по нагрузкам и воздействиям.
 - 7. За толщину, указанную в графе 4, для двутавров и швеллеров принимается толщина стенки.
- 8. Прочерк (—) в таблице означает, что гарантия по ударной вязкости при данной температуре или после механического старения не требуется.
- 9. При толщинах проката 4 мм и менее приведенные в таблице марки стали применяются без требований по ударной вязкости.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица 51

Модуль в кгс/см²

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ. применяемых для стальных конструкции

- 1. Объемный вес принимается равным: для стали и стальных отливок всех марок 7850 кгс/м³, для отливок из чугуна 7200 кгс/м3.
- 2. Коэффициент линейного расширения принимается равным 0,000012 град-1.
- 3. Модули упругости для материалов стальных конструкций надлежит принимать по табл. 51.
- 4. Коэффициент поперечной деформации (Пуассона) принимается равным 0,3.

Материалы	упругости Е	сдвига <i>G</i>		
Прокатная сталь и отливки из углеродистой стали	2 100 000	810 000		
Отливки от серого чугуна марок:				
Сч 28-48, Сч 24-44, Сч 21-40 и Сч 18-36	1 000 000	-		
Сч 15-32 и Сч 12-28	850 000			

Модули упругости Е материалов стальных конструкций

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Модуль в	кгс/см³
Материалы	упругости Е	сдвига <i>G</i>
Пучки и пряди высокопрочной проволоки (с параллельным расположением проволок) . Канаты стальные спиральные закрытые	2 000 000 1 700 000 1 500 000 1 300 000	

Примечание. Величины модуля упругости даны для канатов, предварительно вытянутых уси-лием не менее 30—40% разрывного усилия для каната в целом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ СВАРКИ

1. Материалы для механизированной сварки под флюсом и в углекислом газе, а также для ручной дуговой сварки приведены в табл. 52. Выбор материалов для механизированных способов сварки необходимо производить с учетом марки свариваемой стали.

2. При соответствующем технико-экономическом обосновании для сварки конструкций могут использоваться новые прогрессивные сварочные материалы (проволоки, флюсы, защитные газы). При этом механические свойства металла цва, выполненного с их применением, должны быть на уровне свойств, обеспечиваемых применением соответствующих материалов для ручной дуговой и механизированной сварки под флюсом и в углекислом газе, приведенных в табл. 52.

3. Для расчетных угловых швов допускается применять сварочные материалы, предназначенные для стали более высокого класса в сравнении со сталью

данной конструкции.

Таблица 52

Материалы, рекомендуемые для механизированной и ручной сварки

1]	1]	Сварочные материалы								
Группа конструк- ций (по	Класс	Расчетная	Температура	Сварка п	од флюсом	Сварка в углекис- лом газе (по ГОСТ 8050—64*)	Ручная	дуговая сварка				
ций (по табл. 50)	стали	температура в °С	при сварке в °С	марки флю- сов** (по ГОСТ 9087—69)	марки свароч- ной проволо- ки по (ГОСТ 2246—70)	марки сварочной проволоки (по ГОСТ 2246—70)	тип элект родов (по ГОСТ 9467—60)	марки элект- родов				
	C38/23			AH-348-A AH-348-AM	Св-08АА Св-08А		342A 346A					
	C44/29 C46/33			ОСЦ-45 ОСЦ-45М	Св-08ГА Св-10Г2	CB-08Г2C	946A 950A					
Ι, ΙΙ	C52/40			AH-22 AH-348-A AH-348-AM	Св-08ХМ Св-18ХМА		.∋60A	Все марки данного типа				
	C60/45	C60/45		AH-22 AH-17M	Св-08ХН2М Св-08ХМ Св-18ХМА	CB-10XГ2CMA	Jun					
	C38/23	t > - 40	t>0	АН-348-А АН-348-АМ ОСЦ-45	Св-08	Св-08ГС	942 946					
	C44/29 C46/33			ОСЦ-45М ФЦ-9	Св-08ГА Св-10Г2		946 950					
III. IV.	C52/40			AH-22 AH-348-A AH-348-AM	Св-10ГА	Ca-08Г2С	960A	Все марки данного ти- па***				
	C60/45			AH-22 AH-17M AH-348-A	CB-08XM CB-18XMA	Св-10ХГ2СМА	237.					
	C70/60			AH-22 AH-17M	Св-08ХН2ГМЮ Св-08ХМФА	Св-08ХН2Г2СМЮ Св-08ХГСМФА	Э7 0					

<u> </u>					Сва	Продолжение табл. о					
Группа конструк -	Класс	Расчетная температура	Температура	Сварка по	од флюсом	Сварка в углекис- лом газе (по ГОСТ 8050—64*)	Ручная д	уговая сварка			
ций (по табл. 50)	стали	температура в °C	при сварке в ° С	марки флю- сов** (по ГОСТ 9087—69)	марки свароч- ной проволо- ки (по ГОСТ 2246—70)	марки сварочной проволоки (по ГОСТ 2246—70)	тип элект- родов (по ГОСТ 9467—60)	марки элект- родов			
I, II, III	C38/23 C44/29 C46/33 C52/40	-40> t >-65						УОНИ 13/55;			
IV	C44/29 C46/33	-50> t >-65	t >50	AH-22	Св-10НМА			УОНИ 13/45; СМ-11****; УП-2/55****			
	C52/40	-40> t ≥-65									
17	C44/29 C46/33	-40> t ≥-50 !									
v	C44/29 C46/33	-40> 1 >65	<i>t</i> ≥0	АН-348-А АН-348-АМ ОСЦ-45 ОСЦ-45М	Св-08АА**** Св-08А**** Св-08ГА			УОНИ 13/55; УОНИ 13/45; СМ-11; УП-2/55			
ıv, vı	C38/23	-40> t ≥65				C- 09F9C	2504				
IV	C44/29 C46/33	-40> i >-50				Св-08Г2С	950A 942A				
v	C44/29 C46/33	-40>1>-65	0> t >−35		Св-10НМА Св-08ХНМ Св-08ГА						
IV, VI	C38/23	-40> t >-65		AH-348-A AH-348-AM				УОНИ 13/55, УОНИ 13/45;			
IV	C44/29 C46/33	-40>1>-50		ОСЦ-45 ОСЦ-45М АН-60				CM-11*****			
v	C44/29 C46/33	-40> t >-65	-35> t >-50		Св-10НМА Св-08ХНМ						
IV, VI	C38/23	-40> t >-65	-								

^{**} Флюс марки АН-17М поставляется по ЧМТУ 1—1017—70.

*** Для конструкций III группы электроды марок ОММ-5 и СМ-5 не применяются.

**** Применять только для сварки при положительной температуре,

***** Применять только для сварки конструкций VI группы.

Примечания: 1. Для конструкций всех групп при расчетных температурах минус 40°С и выше для сварки при отрицательных температурах выбор материалов производится в соответствии с главой СНиП по изготовлению и монтажу стальных конструкций.

2. В конструкциях IV, V, VI групп при расчетных температурах ниже минус 40°С для стыковых соединений применяются электроды только марки УОНИ 13/55.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОЭФФИЦИЕНТЫ Ф ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА ЦЕНТРАЛЬНО СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 53

OCTP PHTOB	Коэс	ффициен	тыфдл	пэмеце в	тов из	стали кл	ассов						
Гибкость элементов $\lambda = \frac{l}{r}$	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75						
0 10 20 30	1,000 0,988 0,970 0,943	1,000 0,987 0,968 0,935	1,000 0,986 0,965 0,932	1,000 0,985 0,962 0,927	1,000 0,984 0,956 0,916	1,000 0,983 -0,953 0,909	1,000 0,982 0,950 0,903						
740 0,905 0,892 0,888 0,878 0,866 0,852 0,838 50 0,867 0,843 0,837 0,823 0,810 0,790 0,760 60 0,820 0,792 0,780 0,764 0,740 0,700 0,660 70 0,770 0,730 0,710 0,682 0,650 0,610 0,558 80 0,715 0,660 0,637 0,604 0,570 0,518 0,432													
90 100 110 120 130	90 0,655 0,592 0,563 0,523 0,482 0,412 0,343 100 0,582 0,515 0,482 0,437 0,396 0,336 0,288 110 0,512 0,440 0,413 0,370 0,325 0,273 0,230 120 0,448 0,383 0,350 0,315 0,273 0,230 0,192												
140 150 160 170 180	150 0,305 0,250 0,226 0,198 0,173 0,148 0,123 160 0,270 0,220 0,200 0,176 0,153 0,130 0,108 170 0,240 0,195 0,178 0,156 0,137 0,116 0,096												
190													
Обозначения, принятые в табл. 53: 													

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА Ф6 ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОБЩЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ БАЛОК

1. Для балок двояко симметричного двутаврового сечения коэффициент ф6 определяется по формуле

$$\varphi_6 = \psi \frac{J_y}{J_x} \left(\frac{h}{l}\right)^2 10^3. \tag{86}$$

Значения ф принимаются по табл. 54 и 55 в функции от параметра α , определяемого по формулам:

а) для прокатных двугавров

$$\alpha = 1.54 \frac{J_{K}}{J_{y}} \left(\frac{l}{h}\right)^{2}, \tag{87}$$

где J_{κ} — момент инерции при кручении (J_{κ} для прокатных двутавров по ГОСТ 8239—56* приведены в табл. 56);

1 — расчетная длина балки согласно п. 4.17;
 б) для сварных двутавров, составленных из трех

листов, а также для клепаных двутавровых балок

$$\alpha = 8 \left(\frac{l\delta_{\underline{i}}}{bh}\right)^2 \left(1 + \frac{d\delta^3}{b\delta_{\underline{i}}^3}\right), \tag{88}$$

где:

для сварных балок

δ — толщина стенки балки;

b и δ₁ — ширина и толщина пояса балки;

h — полная высота сечения балки;

d = 0.5 h;

для клепаных балок

 δ — сумма толщин стенки и вертикальных полок уголков;

 \mathcal{E}_1 — сумма толщин пояса и горизонтальной полки уголка;

 высота вертикальной полки уголка плюс толщина пакета горизонтальных листов.

Если $\phi_6 > 0,85$, то вместо ϕ_6 в формулу (20) подставляется величина ϕ_6 , определяемая по табл. 57.

Таблица 54

Коэффициенты ф для двутавровых балок из стали класса C38/23

			Коэффици	енты ф	
	Для		з закрепл олете	ений	При налични не менее двух
α	ченной і	средото - нагрузке, женной	распред нагрузк	номерно целенной е, прило- ной	промежуточ- ных закрепле- ний верхнего пояса, деля- щих пролет
	к верхне- му поясу	к ниж не- му поя су	к верхне- му поясу	к нижне- му поясу	на равиме части, независимо от места приложения нагрузки
0,1 0,4 1 4 8 16 24 32 48 64 80 96 128 160 240 320 400	1,73 1,77 1,85 2,21 2,63 3,37 4,03 4,59 5,60 6,52 7,31 8,05 9,40 10,59 13,21 15,31 17,24	5,00 5,03 5,11 5,47 5,91 6,65 7,31 7,92 8,88 9,80 10,59 11,29 12,67 13,83 16,36 18,55 20,48	1,57 1,60 1,67 1,98 2,35 2,99 3,55 4,04 4,90 5,65 6,93 8,05 9,04 11,21 13,04 14,57	3,81 3,85 3,90 4,23 4,59 5,24 5,79 6,25 7,13 7,92 8,58 9,21 10,29 11,30 13,48 15,29 16,80	2,17 2,20 2,27 2,56 2,90 3,50 4,00 4,45 5,23 5,91 6,51 7,07 8,07 8,95 10,86 12,48 13,91

Примечания: 1. При одном закреплении в середине пролета различаются следующие случаи: сосредоточенная сила в середине пролета независимо от уровня приложения ф=1,75 ф*;

сосредоточенная сила в четверти пролета или равномерно распределенная нагрузка, приложенные к верхнему поясу, $\psi = 1.14 \ \psi^*$:

к верхнему поясу, $\psi = 1,14 \psi^*$; сосредоточенная сила в четверти пролета, приложенная к нижнему поясу $\psi = 1,6 \psi^*$;

равномерно распределенная по нижнему поясу нагрузка, $\psi = 1.3 \psi^*$. Здесь под ψ^* понимается значение ψ по первой графе справа.

2. Для сталей классов С44/29—С85/75 значения таблицы должны быть умножены на отношение 2,1/R, где R в T/cm^2 .

Таблица 55

Коэффициенты ψ для консолей двутаврового сечения из стали класса C38/23 при сосредоточенной нагрузке, приложенной к концу консоли

	Коэффициенты ф при	нагрузке, приложени
α 	к верхнему поясу	к нижнему поясу
4	1,57	6,52
6	1,98	6,70
8	2,32	6,87
10	2,67	7,03
12	3,00	7,19
14	3,30	7,35
16	3,60	7,50
24	4.5	8,1
32	5,3	8,6
40	5,3 5,9	9,0
100	9,0	12,0

Примечания: 1. Для сталей классов С44/29— С85/75 значения Ψ должны быть умножены на отношение 2,1/R, где R в т/см².
2. При равномерно распределенной нагрузке по

верхнему поясу консоли $\psi = 1.42 \sqrt{\alpha}$.

Таблица 56 Моменты инерции при кручении J_{κ} прокатных двутавров (по ГОСТ 8239—56*)

№ двутавра	J _K № cm ⁴	№ двутавра	<i>Ј</i> _К в см⁴
10 12 14 16 18 18a 20 20a 22 22a 24 24a 27 27a	2,28 2,88 3,59 4,46 5,60 6,54 6,92 7,94 8,60 9,77 11,1 12,8 13,6 16,7	30 30а 33 36 40 45 50 55 60 65 70 70а 70в	17,4 20,3 23,8 31,4 40,6 54,7 75,4 100 135 180 244 352 534

2. Для балок с одной осью симметрии двутаврового сечения (рис. 20) коэффициенты ϕ_6 (ϕ_{6H}) определяются по следующим формулам:

а) при сжатии более развитого пояса

$$\varphi_6 = \frac{2J_y h h_1 \psi}{J_z l^2} \ 10^3; \tag{89}$$

б) при сжатии менее развитого пояса

$$\varphi_{\rm GH} = \frac{2J_y h h_2 \psi}{J_x l^2} 10^{3} \tag{90}$$

Таблица 57 Коэффициенты Ф и Ф ...

,	70 - 40H
Фб (Фбн)	Фб (Фбн)
0,85	0,850
0,90	0,871
0,95	0,890
1,00	0,904
1,05	0,916
1,10	0,927
1,15	0,938
1,20	0,948
1,25	0,957
1,30	0,964
1,35	0,973
1,40	0,980
1,45	0,987
1,50	0,994
1,55	1,000

Здесь h_1 — расстояние от оси большего пояса до центра тяжести сечения;

- расстояние от оси меньшего пояса до центра тяжести сечения;

l - nролет балки.

Рис. 20. Схема моносимметричного сечения балки

Коэффициент ф вычисляется по формуле

$$\psi = A \left[B + \sqrt{B^2 + C} \right]. \tag{91}$$

u.m

Коэффициенты А, В и С приведены в табл. 58 и 59. При чистом изгибе, вызывающем:

сжатие большего пояса

$$B = \frac{\beta_y}{h}$$

растяжение большего пояса

$$B=-\frac{\beta_y}{h}.$$

Таблица 58

Коэффициенты А и С

	- 4 A	Коэффициент С при	сечении
Нагрузки	Коэффи- циент А	двутавровом п≪0,9	тавровом n = 1
Сила, сосредото- ченная в середи- не пролета	3,265	$\begin{array}{c} 0,33 \ n \ (1-n) \times \\ \times \ (9,87 + \alpha_1) \end{array}$	0,0 826α
пределенная на-	2,247	$ \begin{vmatrix} 0,481 & n & (1-n) \times \\ \times & (9,87+\alpha_1) \end{vmatrix} $	0,1202a
Чистый изгиб	4,315	$ \begin{vmatrix} 0,101 & n & (1-n) \times \\ \times & (9,87+\alpha_1) \end{vmatrix} $	0,0253α

Таблица 59

Коэффициент В

		Қоэффициент	В при нагрузке				
Схема с и место жения н	прило-	силой, сосредото- ченной в середине пролета	равномерно распре деленной				
		$n+0.734 \frac{\beta_y}{h}$	$n+1,145 \frac{\beta_y}{h}$				
		$n-1+0,734\frac{\beta_y}{h}$	$n-1+1,145\frac{\beta_y}{h}$				
I		$1-n-0,734\frac{\beta_y}{h}$	$1-n-1,145\frac{\beta_y}{h}$				
İ		$-n-0,734\frac{\beta_y}{h}$	$-n-1,145\frac{\beta_y}{h}$				

Обозначения, принятые в п. 2 приложения 5:

 $J_1,\ J_2$ — моменты инерции соответственно большего и меньшего поясов относительно оси симметрии сечения;

 $n=\frac{J_1}{J_2+J_3}$ — коэффициент асимметрии сечения;

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

$$\alpha_{i} = \frac{J_{K}}{2,6J_{\omega}} l^{2}; \quad \alpha = \frac{1,54J_{K}}{J_{\mu}} \left(\frac{l}{h}\right)^{2};$$

 $J_{\omega} = \frac{J_1 J_2}{J_y} h^2$ — секториальный момент инерции сечения;

$$J_y = J_1 + J_2;$$

 $J_{\kappa} = \frac{\gamma_0}{3} \; \Sigma \, b_l \delta_i^3 \; -$ момент инерции при кручении;

 b_l и δ_l — ширина и толщина элементарных прямоугольников, образующих сечение;

 $\gamma_0 = 1,3$ — для двутаврового сечения (двояко симметричного);

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

γ₀=1,25 — для двутаврового сечения с одной осью симметрии;

h — высота сечения.

Примечания: 1. При n>0.9 значения ψ определяются интерполяцией между значениями ф, вычисленными при n = 0.9 и n = 1.

- 2. Коэффициенты ф для таврового сечения при сосредоточенной силе или равномерно распределенной нагрузке и α <40 следует умножить на 0,84-0,004 α .
- 3. Формула (91) для вычисления коэффициентов ф составлена для балок из стали класса С38/23. При других классах стали значения ф должны быть умножены на отношение 2,1/R.
- 4. В балках с менее развитым сжатым поясом при n>0.7 величина ψ уменьшается умножением на коэффициент 1,025-0,015 l/b, $5\leqslant l/b\leqslant 25$. Значения l/b>25 в таких балках не допускаются.
- 5. Если соответствующее меньшей полке фон>0.85, то в формулу (20) вместо ϕ_6 подставляются $\phi_6^{''}$ или $\phi_{6\mathrm{H}}^{''}$: при сжатии большего пояса

$$\varphi_{6}'' = \varphi_{6} \left[n \frac{\varphi_{6}'}{\varphi_{6}} + (1 - n) \frac{\varphi_{6H}'}{\varphi_{6H}} \right];$$
 (92)

при сжатии меньшего пояса

$$\phi_{6H} = \phi_{6H} \left[1 - 2\sqrt{1 - n} \left(1 - \frac{\phi_{6H}'}{\phi_{6H}} \right) \right], \quad (93)$$

Значения ϕ_6 и $\phi_{6\mathrm{H}}$ вычисляются по табл. 57.

3. Проверка устойчивости балок швеллерного сечения производится так же, как балок двутаврового сечения; при этом а вычисляется по формуле (88) и найденные значения ф умножаются на 0,5 - при приложении нагрузки в главной плоскости, параллельной стенке, и на 0,7 - при приложении нагрузки в плоскости стенки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ВНЕЦЕНТРЕННО-СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 60

Коэффициенты фви для проверки устойчивости внецентренно сжатых (сжато-изогнутых) сплошностенчатых стержней в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии

яя	RA		Қоэффициенты $\phi^{ extbf{BH}}$ при приведенном экспентрицитете m_1																								
Условная гибкость	\ = \ \	0,1 0,25 0,5 0,75 1,0 1,25 1,5 1,75 2.0 2.5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 8,0 9,0 10 12 14 17 20																									
	0,50 11,50 12,05 33,50 44,50 66,50 9,00 12,00 12,00 12,00 12,00	967 925 875 873 813 742 667 505 418 354 302 258 223 194 152 100 083 069 062 062	922 854 804 742 597 522 447 382 280 244 213 116 117 097 067 061 049	850 778 716 653 587 520 455 394 342 225 225 225 173 138 112 093 173 077 064 054 049		722 653 593 593 480 425 375 228 223 198 198 103 090 075 062 048	669 600 548 496 442 395 350 350 272 239 212 190 170 085 073 060 060 047	620 563 563 457 410 365 325 225 225 200 178 160 1117 093 081 071 059 047	577 520 470 425 383 342 215 192 215 192 172 115 080 089 089 059 059 046	538 484 439 357 357 320 225 205 184 166 149 136 1093 079 068 058 059 045	469 427 388 352 317 287 258 232 208 188 170 153 140 127 103 088 075 063 055 049	417 3382 347 315 287 260 233 212 192 175 158 145 132 121 100 085 072 062 054 043	370 341 312 286 262 238 216 197 178 162 148 137 125 082 070 061 053 048 043	337 283 260 238 217 198 181 165 150 138 128 107 091 069 069 069 069 047 042	307 283 262 240 220 220 183 168 155 143 132 102 087 075 065 067 045 041	280 259 240 222 204 187 172 158 146 135 124 115 062 083 072 062 055 050 044 040	260 240 223 206 190 175 162 137 126 117 109 101 081 069 069 069 043 049 040	237 225 227 193 178 166 153 120 120 112 104 097 059 059 059 059 059 059 059 059 059 059	222 209 195 182 168 156 125 125 117 103 100 094 065 065 065 065 067 047 041 039	210 196 182 170 158 147 1137 118 111 104 096 083 074 064 057 050 045 041 038	183 175 163 153 144 135 125 118 110 095 089 083 078 069 061 055 044 039 037	164 157 148 138 130 123 115 103 101 095 089 084 080 074 065 058 052 042 042 038 036	150 142 134 125 118 112 106 098 093 0884 079 070 062 055 049 040 040 037	122 114 107 101 096 091 082 077 073 069 066 063 056 051 045 041 038	110 105 099 094 089 086 073 070 067 064 058 058 052 046 041 033 032	090 088 079 075 072 063 065 062 060 057 055 052 030 031 032	072 068 067 065 063 060 058 056 054 052 059 048 045 043 039 036 034 032 029 027
	Примечания: 1. Значения коэффициентов ф ^{ви} в таблице увеличены в 1000 раз. 2. Значения ф ^{ви} принимаются не выше значений ф, приведенных в табл. 53.																										

Таблица 61 Коэффициенты ф^{ви} для проверки устойчивости внецентренно сжатых (сжато-изогнутых) сквозных стержией в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии

0,1 0,25 0,5 0,75 1,0 1,25 1,5 1,75 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 8,0 9,0 10 12 14 17 20	ная ус- вбкость р $\sqrt{\frac{R}{E}}$		Қоэффициенты $\phi^{ m BH}$ при относительном эксцентриците те m																							
2.0 774 673 556 479 423 381 345 318 293 255 228 202 183 170 155 143 132 125 117 105 095 086 076 064 052 045 045 045 045 045 045 045 045 045 045	Приведе: ловная г Хпр_^_л	I S I S I S I S I S I S I S I S I S I S												20												
	1,0 1,50 2,5 3,50 3,50 4,5 5,5	872 768 830 72 774 67 774 67 667 548 484 42415 36 350 31 350 27 255 221 20 192 18 148 14 117 11 097 098 060 060 060 060 060 060 060 060 060 06	2 640 7 600 8 507 5 455 0 402 2 315 5 315 5 277 3 245 7 216 8 190 4 168 4 110 4 091 8 077 6 064 9 064	479 439 399 355 317 281 250 223 198 160 130 107 090 076 063 053	483 454 423 391 356 328 258 258 263 165 165 173 165 073 061 052	192 174 157 141 118 098 084 071 060 051	387 367 346 322 296 270 246 223 201 182 165 149 135 113 091 088 058	318 297 275 251 228 207 188 172 156 142 130 108 090 076 066 057 049	293 274 255 235 215 196 178 163 149 137 125 105 087 073 064 056 049	280 271 255 238 222 206 191 176 161 147 135 124 114 097 082 070 060 054 048	173 160 149 137 126 117 108 091 079 067 058 052 047	218 211 202 192 182 170 160 149 138 128 119 101 085 075 064 056 050 046	197 190 183 175 165 155 145 136 127 118 109 102 095 082 072 062 049 049	180 178 170 162 153 143 133 124 117 110 103 097 091 069 060 053 048 044	165 163 156 148 138 130 124 116 102 097 097 097 067 058 058 059 047	151 149 143 130 123 118 110 104 098 083 073 064 050 045 042	142 137 132 127 121 115 100 095 090 085 079 070 062 054 043 041	131 128 125 120 116 110 105 100 095 091 085 080 076 059 059 052 046 042 040	121 119 117 113 110 106 100 096 092 087 083 077 074 065 056 050 040 038	081 077 072 068 060 053 047 043 039 037	095 093 084 079 076 076 063 055 055 045 045 038	086 083 081 078 076 073 071 068	077 076 074 071 069 067 065 062 059 056 054 041 048 041 038 034	066 065 064 062 061 059 057 055 054 052 047 044 042 033 035 035	055 053 052 051 051 050 049 043 047 046 043 043	046 045 045 044 043 042 041 040 039 039 039 037 036 035

Таблица 62

	Коэффициенты η влияния формы сечения для вычис.	ления приве	денного эксцентриц	μ итета $m_1 = \eta m$	
Тип		F.		Значения η при:	
сечения	Схема сечения	$\frac{F_1}{F_2}$		V ≪ 5	$\frac{\vec{\lambda} > 5}{}$
			$0,1 \leqslant m < 5$	$5 \leqslant m \leqslant 20$	$0,1 \leqslant m \leqslant 0,2$
1			1,0	1,0	1,0
2		-	$0,8+0.04\overline{\lambda}$	1,0	1,0
3			$1,3-0,06\overline{\lambda}$	1,2 — 0,04λ̄	1,0
4			1,75 — 0,13λ̄	1,5 — 0,08λ	1,1
5		≪1,0	$1,8-0,12\overline{\lambda}$	1,6 — 0,08 \ \bar{\lambda}	1,2
3	f_{2} f_{3} f_{4} f_{5} f_{7} f_{7	>1,0	$2,0-0,1\overline{\lambda}$	1,9 — 0,08 ~	1,5
	F T OF F	0,5	1,5+0,04m	1,7	1,7
6		1,0	1,75 + 0,15m	2,5	2,5
		1,5	2,25 + 0,25m	3,5	3,5

 Π р и м е ч а н и е. Для сечений типа 6 относительные эксцентрицитеты m_1 не должны превышать значений, приведенных в третьей строке сверху следующей таблицы:

	$F_1/F_2 \leqslant 1$			$F_1/F_2 \leqslant 1,5$	
$1 \leqslant \bar{\lambda} \leqslant 2.5$	$2,5<\overline{\lambda}\leqslant 5$	$\overline{\lambda} > 5$	$1 \leqslant \overline{\lambda} \leqslant 3,5$	$3,5 < \overline{\lambda} \leqslant 6,5$	$\overline{\lambda} > 6,5$
$m_1 \leqslant 2\tilde{\lambda}$	$m_1 \leqslant 6\overline{\lambda} - 10$	$0,1\leqslant m_1\leqslant 20$	$m_1 \leqslant 1,6\bar{\lambda} = 0,6$	$m_1 \leqslant 5\bar{\lambda} - 12,5$	$0,1 \leqslant m_1 \leqslant 2,0$

Таблица 63

расчетные эксцентрицитеты m_1 дл	я стержней	с шарнирно	опертыми	кондами
------------------------------------	------------	------------	----------	---------

M:	$\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{\frac{R}{E}}$	Pac	четные :	эксцентр	ицитеты	m ₁ npu	относит	ельном :	жсцентр	ицитете	m', pas	ном
M: M:	E	0,1	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0	10,0	20,0
M ₁ + - M ₂	1 2 3 4 5 6 7	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,30 0,17 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,68 0,39 0,22 0,10 0,10 0,10	1,12 0,68 0,36 0,18 0,10 0,10 0,10	1,60 1,03 0,55 0,30 0,15 0,10 0,10	2,62 1,80 1,17 0,57 0,23 0,15 0,10	3,55 2,75 1,95 1,03 0,48 0,18 0,10	4,55 3,72 2,77 1,78 0,95 0,40 0,10	6,50 5,65 4,60 3,35 2,18 1,25 0,50	9,40 8,60 7,40 5,90 4,40 3,00 1,70	19,40 18,50 17,20 15,40 13,40 11,40 9,50
H = -8,5	1 2 3 4 5 6 7	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,31 0,22 0,17 0,14 0,10 0,16 0,22	0,68 0,48 0,38 0,32 0,26 0,28 0,32	1,12 0,73 0,58 0,49 0,41 0,40 0,42	1,60 1,05 0,80 0,66 0,57 0,52 0,55	2,62 1,88 1,33 1,05 0,95 0,95 0,95	3,55 2,75 2,00 1,52 1,38 1,25 1,10	4,55 3,72 2,77 2,22 1,80 1,60 1,35	6,50 5,65 4,60 3,50 2,95 2,50 2,20	9,40 8,60 7,40 5,90 4,70 4,00 3,50	19,40 18,50 17,20 15,40 13,40 11,50 10,80
M× +	1 2 3 4 5 6 7	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,32 0,28 0,27 0,26 0,25 0,28 0,32	0,70 0,60 0,55 0,52 0,52 0,52 0,52	1,12 0,90 0,84 0,78 0,78 0,78	1,60 1,28 1,15 1,10 1,10 1,10	2,62 1,96 1,75 1,60 1,55 1,55	3,55 2,75 2,43 2,20 2,10 2,00 1,90	4,55 3,72 3,17 2,83 2,78 2,70 2,60	6,50 5,65 4,80 4,00 3,85 3,80 3,75	9,40 8,60 7,40 6,30 5,90 5,60 5,50	19,40 18,50 17,20 15,40 14,50 13,80 13,00
#= 0,3 # ₁ + M ₂	1 2 3 4 5 6 7	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,80 0,78 0,77 0,75 0,75 0,75 0,75	1,23 1,20 1,17 1,13 1,10 1,10	1,68 1,60 1,55 1,55 1,55 1,50 1,40	2,62 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	3,55 3,15 3,10 3,05 3,00 3,00 3,00	4,55 4,10 3,90 3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	6,50 5,85 5,55 5,30 5,30 5,30 5,30	9,40 8,60 8,15 7,60 7,60 7,60 7,60	19,40 18,50 18,00 17,50 17,00 16,50 16,00
$m'=\eta e \frac{F}{W}=\eta \frac{M_{1}}{N}.$	$\frac{F}{W}$, где M_1	— боль	ший из 	конце	вых мо	ментов						

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

указания по определению коэффициентов расчетной длины колонн

Одноступенчатые колонны

Коэффициенты расчетной длины μ_1 для нижнего участка одноступенчатой колонны принимаются в зависимости от отношения погонных жесткостей участков

$$rac{l_2}{l_1} = rac{J_2 l_1}{J_1 l_2}$$
 и величины $c_1 = rac{l_2}{l_1} \ \sqrt{rac{J_1}{J_2 t}}$:

при верхнем конце, свободном от всяких закреплений, — по табл. 64;

лении, — по таол. 04; при верхнем конце, закрепленном от поворота и при возможности свободного его смещения, — по табл. 65. Здесь (рис. 21): I_1 , I_2 и I_1 , I_2 — моменты инерции сечений и длины соответственно нижнего и верхнего участков колонны;

$$t = \frac{P_1 + P_2}{P_2} \,.$$

При неподвижном верхнем конце, шарнирно опертом или закрепленном от поворота, значения коэффи-

циента μ_1 для нижнего участка колонны определяются по формуле

$$\mu_1 = \sqrt{\frac{\mu_{12}^2 + \mu_{11}^2 \ (t-1)}{t}} . \tag{94}$$

где µ12 — коэффициент расчетной длины нижнего уча-

стка при $P_1 = 0$; μ_{11} — коэффициент расчетной длины нижнего участка при $P_2 = 0$.

Значения коэффициентов μ_{12} и μ_{11} принимаются: при шарнирно опертом верхнем конце — по табл. 66; при неподвижном верхнем конце, закрепленном от поворота — по табл. 67.

Коэффициенты расчетной длины µ2 для верхнего участка колонны во всех случаях определяются по фор-

муле

$$\mu_2 = \frac{\mu_1}{c_1} \leqslant 3. \tag{95}$$

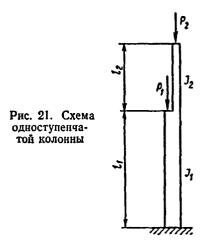


Таблица 64 Коэффициенты расчетной длины μ_1 для одноступенчатых колони с верхним свободным концом

Расчетная										Коэф	фицие	нты р	при	l ₂ /l ₁							
схема	C ₁	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	5,0	10,0	20,0
10	0 0,2 0,4	2,0 2,0 2,0	2,0 2,01 2,04	2,0 2,02 2,08	2,0 2,03 2,11	2,0 2,04 2,13	2,0 2,05 2,18	2,0 2,06 2,21	2,0 2,06 2,25	2,0 2,07 2,28	2,0 2,08 2,32	2,0 2,09 2,35	2.0 2.10 2,42	2,0 2,12 2,48	2,0 2,14 2,54	2,0 2,15 2,60	2.0 2.17 2.66	2,0 2,21 2,80	2,0 2,40	2,0 2,76	2,0 3,38
<i>P</i> ,	0,6 0,8 1,0	2,0 2,0 2,0	2,11 2,25 2,50	2,20 2,42 2,73	2,28 2,58 2,94	2,36 2,70 3,13	2,44 2,83 3,29	2,52 2,96 3,44	2,59 3,07 3,59	2,66 3,17 3,74	2,73 3,27 3,87	2,80 3,36 4,00	2,93 3,55	3,05 3,74 —	3,17 —	3,28 —	3,39	-	=	=	=
	1,5 2,0	3,0 4,0	3,43 4,44	3,77 4,90	4,07 5,29	4,35 5,67	4,61 6,03	4,86	5,08	=	=	=	=	=	-	1-1	=	=	=	=	=
P, • P,	2,5 3,0	5,0 6,0	5,55 6,65	6,08 7,25	6,56 7,82	7,00	=	=	=	=		-	_	_	-	-	=	-	=	=]=

Таблица 65 Коэффициенты расчетной длины µ1 для одноступенчатых колони. закрепленных только от поворота

Расчетная										Коэфе	рициен	ты µ,	при 1	$_2/l_1$							
схема	C ₁	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	5,0	10,0	20,0
ρ, ρ, ρ,	0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	2,12 2,45	1,88 1,91 1,94 2,00	1,83 1,86 1,92 2,00 2,33 2,81	1,77 1,83 1,90 2,00 2,38 2,91	1,75 1,79	1,72 1,77 1,87 2,00	1,64 1,64 1,69 1,76 1,86 2,00 2,52	1,60 1,62 1,66 1,72 1,85 2,00	1,57 1,59 1,62 1,71 1,83 2,00	1,55 1,56 1,61 1,69 1,82 2,00	1,50 1,52 1,57 1,66 1,80	1,46 1,48 1,53 1,63 1,79	1,43 1,45 1,50 1,61	1,40 1,41 1,48 1,59	1,37 1,39 1,45	1,32 1,33 1,40	1,18	1,10 1,11 — — —	1,05

. Таблица 66 Коэффициенты расчетной длины μ_{12} и μ_{11} для колони с неподвижным шарнирно опертым верхним концом

	1				· · · · ·	- Poll >		Соэффиц	иенты ц	, κ μ _{1,} τ		•		осрупии		
Расчетная схема	J_2/J_1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		1 1 0	1	1	1	1 00
·	<u>!</u>	1 0,1	1 0,2	(0,0	0,4	0,0	<u> </u>	<u> </u>	<u>' </u>	1 0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
	r	. :	ı		1		Коэф	фициен:	<i>τы</i> μ ₁₂							
P. J. E.	0,04 0,06	1,02 0,91	1,84 1,47	2,25 1,93	2;59 2,26	2,85 2,57	3,08 2,74	3,24 2,90	3,42 3,05	3,70 3,24	4,00 3,45	4,55 3,88	5,25 4,43	5,80 4,90	6,55 5,43	7,20 5,94
-3 J2 F	0,08 0,1	0,86 0,83		1,73 1,57	2,05 1,95	2,31 2,14	2,49 2,33	2,68 2,46	2,85 2,60	3,00 2,76	3,14 2,91	3,53 3,28	3,93 3,61	4,37 4,03	4,85 4,43	5,28 4,85
J,	0,2 0,3	1 1	0,90	1,23 1,09	1,46 1,27	1,44	1,85 1,60	2,02 1,74	2,15 1,86	2,28 1,98	2,40 2,11	2,67 2,35	2,88 2,51	3,11 2,76	3,42 2,99	3,71 3,25
	0,4 0,5	0,78 0,78	0,86	1,02 0,99	1,17 1,10		1,45 1,35	1,58 1,47	1,69 1,57	1,81 1,67	1,92 1,76	2,14 1,96	2,31 2,15	2,51 2,34	2,68 2,50	2,88 2,76
ę 1	1,0	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,54	1,68	1,82	1,97	2,10
							Коэфф	ьи циент	ы μп							
$\begin{array}{c c} & & \downarrow \\ \hline & & \downarrow \\ \hline & & \downarrow \\ P_i \end{array}$	0,06 0,08 0,1	0,67 0,67 0,67	0,67 0,67 0,67	0,75	1,07 0,98 0,93	1,43 1,27 1,19 1,11	1,55 1,41 1,32 1,25	1,65 1,51 1,43 1,36	1,70 1,60 1,51 1,45	1,75 1,64 1,58 1,52	1,78 1,70 1,63 1,57	1,84 1,78 1,72 1,66	1,87 1,82 1,77	1,88 1,84 1,81	1,90 1,87 1,82	1,92 1,88 1,84 1,82
J, J,	0,3	0,67	0,67	0,69 0,67 0,67	0,71	0,89 0,80 0,75	1,02 0,90 0,84	1,12 0,99 0,92	1,21 1,68 1,00	1,29 1,15 1,07	1,36 1,22 1,13	1,46 1,33 1,24	1,54 1,41 1,33	1,60 1,48 1,40	1,65 1,54 1,47	1,69 1,59
P,	0,5	0,67	0,67 0,67	0,67	0,69	0,73	0,81	0,87 0,78	0,94 0,82	1,01	1,07	1,17 0,99	1,26	1,33	1,39	1,44

Таблица 67 Коэффициенты расчетной длины μ_{12} и μ_{11} для колонн с неподвижным верхним концом, закрепленным от поворота

Расчетная								Коэффии	иенты µ	12 H μ11	при l ₂ /l	1				
схема	J_2/J_1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
							Коэфф	ициент	ы µ12						·	
3 J ₂	0,04 0,06 0,08 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,78 0,70 0,68 0,67 0,64 0,62 0,60 0,59 0,55	1,02 0,86 0,79 0,76 0,70 0,68 0,66 0,65 0,60	1,23 1,05 1,00 0,79 0,74 0,71 0,70	1,47 1,31 1,20 0,93 0,85 0,78 0,77	1,73 1,54 1,42 1,07	2,21 1,93 1,74 1,61 1,23 1,06 0,99 0,93 0,80	2,38 2,08 1,91 1,78 1,41 1,18 1,07 0,99 0,85	2,54 2,23 2,05 1,92 1,50 1,28 1,16 1,08 0,90	2,65 2,38 2,20 2,04 1,60 1,39 1,26 1,17 0,95	2,85 2,49 2,31 2,20 1,72 1,48 1,34 1,23 1,00	3,24 2,81 2,55 2,40 1,92 1,67 1,50 1,39 1,10	3,70 3,17 2,80 2,60 2,11 1,82 1,65 1,53 1,20	4,20 3,50 3,11 2,86 2,28 1,96 1,79 1,66 1,30	4,76 3,92 3,45 3,18 2,45 2,12 1,94 1,79 1,40	5,23 4,30 3,73 3,41 2,64 2,20 2,08 1,92 1,50
-			=				Коэфф	рициент	ы ши	•	-		•	_		
Σ	0,04 0,06 0,08 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,65 0,64 0,64 0,62 0,60	0,67 0,66 0,65 0,63 0,63 0,61	0,68 0,67 0,65 0,65 0,64	0,94 0,76 0,68 0,65 0,65 0,65 0,64 0,64	0,94 0,84 0,78 0,66 0,66 0,64 0,64	1,24 1,10 1,00 0,92 0,73 0,67 0,66 0,65 0,63	1,37 1,25 1,12 1,05 0,83 0,73 0,68 0,68 0,65	1,47 1,35 1,25 1,15 0,92 0,81 0,75 0,72 0,67	1,55 1,44 1,34 1,25 1,01 0,89 0,82 0,77 0,70	1,64 1,50 1,41 1,33 1,09 0;94 0,88 0,83 0,73	1,72 1,61 1,53 1,45 1,23 1,09 1,01 0,94 0,80	1,78 1,69 1,62 1,55 1,33 1,20 1,10 1,04 0,88	1,81 1,74 1,68 1,62 1,41 1,28 1,19 1,12 0,93	1,85 1,79 1,75 1,68 1,48 1,35 1,26 1,19 1,01	1,89 1,82 1,79 1,71 1,54 1,41 1,32 1,25 1,05

Двухступенчатые колонны

Коэффициенты расчетной длины µ₁ для нижнего участка двухступенчатой колонны при различных условиях закрепления (кроме упругой заделки) верхнего конца определяются по формуле

$$\mu_{1} = \sqrt{\frac{t_{1} \, \widehat{\mu}_{1}^{2} + (t_{2} \, \widehat{\mu}_{2}^{2} + \widehat{\mu}_{3}^{2})(1 + \overline{n}_{2})^{2} \frac{J_{1}}{J_{\text{cp}}'}}{1 + t_{1} + t_{2}}} \,. \quad (96)$$

Здесь (см. рис. 22):

 μ_1 , μ_2 и μ_3 — коэффициенты, определяемые по указаниям табл. 68, как для одноступенчатых колонн по схемам рис. 23;

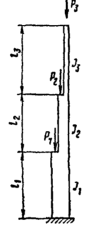


Рис. 22. Схема двуступенчатой колонны

$t_1 = \frac{1}{P_3} \times t_3$	$a = \frac{2}{P_3};$	$l_2 = \frac{l_2}{l_1};$
$P_1, P_2 \times P_3$ —	продольны	е силы,
	приложени	ые соответ-
		местах об-
	разования	ступеней и
_,	к верху ко	

$$J_{\rm cp}$$
 — среднее значение момента инерции для участков l_1 и l_2 , определяемое по формуле

$$J'_{cp} = \frac{J_1 l_1 + J_2 l_2}{l_1 + l_2}; \tag{97}$$

 $J_{\rm cp}^{''}$ — среднее значение момента инерции для участков l_2 и l_3 , определяемое по формуле

$$J'_{\rm cp} = \frac{J_2 l_2 + J_3 l_3}{l_2 + l_3}; \tag{98}$$

Таблица 68 Коэффициенты расчетной длины $\overline{\mu_1}$, $\overline{\mu_2}$, $\overline{\mu_3}$ в формуле (96)

	31	начения коэс	ффициентов
	ī,	μ.	μs
Условия закреп- ления верхнего		При загр	ужении
конца колонны	по рис. 23, а	по рис. 23, 6	по рис. 23, <i>в</i>
Свободный конец	$\overline{\mu}_1 = 2$	$\bar{\mu}_2 = 2$	$\widetilde{\mu}_{s} = \mu_{s}$ по табл. 64 H_{ph} $C_{s} = \frac{l_{s}}{l_{1} + l_{2}}$ $\int_{0}^{s} \frac{J_{cp}^{s}}{J_{s}}$
Конец, закреп- ленный только от поворота	$ \mu_1 = \mu_1 $ no $ \pi a \delta \pi. 65 $ npu $ C_1 = 0$	$ \overline{\mu}_{2} = \mu_{1} $ no ra6 π . 65 npu C_{1} =0	$\widetilde{\mu}_s = \mu_1 \text{ по табл. 65}$ npn $C_1 = \frac{l_s}{l_1 + l_2} \sqrt{\frac{J'_{\text{cp}}}{J_a}}$
Неподвижный шарнирно опер- тый конец	$ \begin{array}{c} \overline{\mu}_{1} = \mu_{11} \\ \overline{\mu}_{0} \\ \overline{\mu}_{0} \\ \overline{\mu}_{0} \end{array} $	µ ₂ = µ ₁₁ по табл. 66	— μ ₁₂ по табл. 66
Неподвижный, закрепленный от поворота, конец	μ ₁ = μ ₁₁ по табл. 67	μ ₂ = μ ₁₁ πο ταбл. 67	$\overline{\mu}_3 = \mu_{12}$ по табл. 67

Колонны (стойки) многоэтажных свободных рам

Таблица 69 Коэффициенты расчетной длины µ стоек многоэтажных свободных рам при числе ярусов 3 и более

<u>i</u> c	Коэффициенты µ при i _c /i _{р.в}														
<i>і</i> _{р•н}	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 15,0	1,00 1,03 1,06 1,10 1,12 1,15 1,28 1,44 1,55 1,62 1,67 1,75	1,03 1,06 1,10 1,13 1,16 1,19 1,31 1,48 1,60 1,66 1,72 1,80	1,06 1,10 1,13 1,16 1,19 1,22 1,35 1,52 1,64 1,71 1,77 1,86	1,10 1,13 1,16 1,19 1,22 1,25 1,38 1,56 1,68 1,76 1,82 1,90	1,12 1,16 1,19 1,22 1,25 1,29 1,41 1,60 1,72 1,79 1,86 1,96	1,15 1,19 1,22 1,25 1,29 1,31 1,44 1,64 1,76 1,84 1,91 2,00	1,28 1,31 1,35 1,38 1,41 1,44 1,58 1,79 1,93 2,03 2,11 2,22	1,44 1,48 1,52 1,56 1,60 1,64 1,79 2,04 2,21 2,33 2,43 2,59	1,55 1,60 1,64 1,68 1,72 1,76 1,93 2,21 2,40 2,56 2,66 2,88	1,62 1,66 1,71 1,76 1,79 1,84 2,03 2,33 2,56 2,71 2,85 3,11	1,67 1,72 1,77 1,82 1,86 1,91 2,11 2,43 2,66 2,85 3,02 3,18	1,75 1,80 1,86 1,96 2,00 2,22 2,59 2,88 3,11 3,28 3,61	1,80 1,86 1,91 1,96 2,01 2,06 2,31 2,71 2,99 3,28 3,50 3,88	1,84 1,89 1,95 2,00 2,05 2,10 2,36 2,78 3,11 3,38 3,61 4,03	1,86 1,91 1,97 2,03 2,09 2,13 2,40 2,83 3,17 3,45 3,70 4,19

· c		Коэффициенты µ при l _c /l _{p.в}													
	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
20,0 25,0 30,0	1,80 1,84 1,86	1,86 1,89 1,91		1,96 2,00 2,03	2,01 2,05 2,09	2,06 2,10 2,13	2,31 2,36 2,40	2,71 2,78 2,83	2,99 3,11 .3,17	3,28 3,38 3,45	3,50 3,61 3,70	3,88 4,03 4,19	4,19 4,36 4,55	4,36 4,62 4,84	1,55 4,84 5,07

Обозначения, принятые в табл. 69: $i_{\rm c}$ — погонная жесткость стойки рассматриваемого яруса; $i_{\rm p.\, H}$ — полусумма погонных жесткостей ригелей, примыкающих к нижнему концу рассматриваемой стойки; $i_{\rm p.\, B}$ — то же, примыкающих к верхнему концу стойки.

Примечания: 1. При отношении $L/b \geqslant 6$ (где L — полная высота рамы и b — ширина рамы) должна быть проверена общая устойчивость рамы в целом как составного стержня, защемленного в основании и свободного вверху.

2. Для стоек двухъярусных рам значения коэффициентов и, приведенные в табл. 69, умножаются на коэффициент 0.9.

 $J_1,\,J_2,\,J_3$ и $l_1,\,l_2,\,l_3$ — моменты инерции сечений и длины соответственно нижнего, среднего и верхнего участков колонны.

Значения коэффициентов расчетной длины μ_1 для среднего участка длиной l_2 определяются по формуле

$$\mu_{2} = \frac{\mu_{1}}{c_{2}} \,, \tag{99}$$

а коэффициентов расчетной длины µ3 для верхнего участка длиной l_3 — по формуле

$$\mu_3 = \frac{\mu_1}{c_2} \leqslant 3. \tag{100}$$

Здесь

$$c_2 = \frac{l_2}{l_1} \sqrt{\frac{J_1 (P_2 + P_3)}{J_2 (P_1 + P_2 + P_3)}};$$

$$c_3 = \frac{l_3}{l_1} \sqrt{\frac{J_1 P_3}{J_3 (P_1 + P_2 + P_3)}},$$

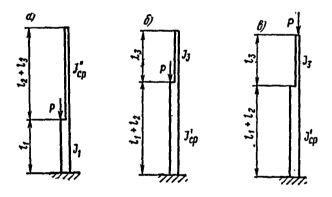


Рис. 23. Схемы одноступенчатых колонн к табл. 68 a — сила ho приложена к нижнему участку колонны; b — то же, к верхнему участку

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ НА УСТАЛОСТЬ

Таблица 70

№ n/n	Схема соединения и расположение расчетного сечения а—а	Характеристика сечення	Группа элемента или соедине- ния
1	1a	Основной металл с необработанной прокатной поверх- ностью и с прокатными, обрезанными или обработан- ными механическим путем кромками в сечениях вне сварных швов, заклепок и болтов	1
2	10	То же, но с кромками, обрезанными газовой резкой: машинной ручной	2 4

№ п/п	Схема соединения и расположение расчетного сечения а-а	Характеристика сечения	Групна элемента или соедине- ния	
3	Основной металл с необработанной прокатной поверхностью и обработанными механическим путем кром-ками при разной ширине и радиусе перехода: $r = 200 \text{ мм}$.			
4	Основной металл в месте перехода к необработанному стыковому шву с усилением, имеющим достаточно плавный переход: а) при стыковании листов одинаковой толщины и ширины б) при стыковании листов разной ширины или листов разной толщины с плавным переходом		4 5	
5	a) (q	Основной металя в месте перехода к стыковому шву, обработанному в этом месте абразивным кругом или специальной фрезой: а) при стыковании листов одинаковой толщины и ширины б) при стыковании листов разной толщины или ширины	2 3	
6	a) a_1 δ	Основной металл в месте перехода к поперечному (лобовому) угловому шву: а) при передаче усилия через швы без механической обработки при отношении катетов 1:1,5 (при направлении большего катета вдоль усилия) то же, при механической обработке перехода от шва к основному металлу б) без механической обработки при передаче усилия через основной металл	7 4 6 4	
7	Основной металл в соединениях с фланцами при плавном переходе шва к основному металлу: с глубоким проваром присоединения то же, с механической обработкой перехода от сварного шва к основному металлу		7 4	
8	Основной металл в соединениях с фланговыми швами, работающими на срез от осевой силы, в местах перехода от элемента к концам фланговых швов, независимо от обработки: а) с двумя фланговыми швами			

		Продолж	ение табл. 70
№ п/п	Схема соединения и расположение расчетного сечения <i>а—а</i>	Характеристика сечения	Группа элемента или соедине- ния
		б) с фланговыми и лобовыми швами в) при передаче усилия через основной металл г) щеки анкеров для крепления стальных канатов	8 8 8
9	10	Основной металл вблизи диафрагм и ребер, приваренных угловыми швами к растянутым поясам балок и элементам ферм: без механической обработки швов, но при наличии плавного перехода от швов к металлу — при ручной или полуавтоматической сварке	4 2
10	12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Сварные сечения двутаврового, таврового и других ти- пов, сваренные непрерывными продольными швами: автоматической сваркой при действии усилия вдоль оси шва по основному металлу при ручной сварке	2 3
11	>15 12 >15 12	Обрыв поясного листа сварной балки при уменьшении толщины (ширины) листа к месту обрыва с уклоном 1:5, без механической обработки поперечного (лобового) шва с соотношением категов 1:2	7
12	a) a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Основной металл в сечениях: а) у прикреплений высокопрочными болтами б) по соединительным заклепкам, а также по свободному отверстию	3 4

	11 родолже			
Ne n/n	Схема соединения и расположение расчетного сечения <i>а—а</i>	Характеристика сечения	Группа элемента или соедине- ния	
12	2) 10	в) по прикреплениям с двусрезными заклепками . г) по прикреплениям с односрезными заклепками .	5 6	
		д) по первому ряду заклепок, прикрепляющих фа- сонки к непрерывным (нестыкуемым в данном узле) элементам сплошных балок и решетчатых ферм, а также у обрыва поясного листа изгибаемого эле- мента	4	
13	Фасонки прямоугольной формы, привариваемые встык или втавр к элементам конструкций, без механической обработки перехода от фасонки к элементу			
14	10	Фасонки, привариваемые встык или втавр к стенкам и поясам балок, а также к элементам ферм, при плавной криволинейной форме и механической обработке перехода от фасонки к элементу конструкции, при полном проваре на всю толщину фасонки	4	
15	la la	Фасонки прямоугольной и трапециевидной формы, привариваемые к поясам балок внахлестку с обваркой по контуру нахлестки, без механической обработки зон концентрации напряжений		
16		Фасонки трапециевидной формы, привариваемые двумя фланговыми и двумя косыми швами (с соотношением катетов 1:1 для фланговых и 1:1,5 для косых швов), при механической обработке швов на концах фасонок	5	
17	Основной металл трубы у сварного шва, выполненном на подкладном кольце			

№ п/п	Схема соединения и расположение расчетного сечения <i>а—а</i>	Характеристика сечения	Группа элемента или соедине- ния
18		Основной металл трубы растянутого раскоса при $s==\delta_{\pi}/D_{\pi}=1/14$, где δ_{π} и D_{π} — толщина и наружный диаметр трубы пояса	8
19	a 2 2a	Основной металл трубы растянутого раскоса, когда. $ \gamma_T = \frac{d_p}{D_n} = 0.4 \div 0.7, \ \alpha = 45 \div 60^\circ, \ \text{то при:} $ $ s \geqslant 1/14 \qquad . \qquad $	6 7 8
20	См. рис. п. 12, а	Высокопрочные болты	1
21	См. рис. п. 12, в См. рис. п. 12, г	Заклепки (при расчете на срез и смятие): двусрезные	4 5
22	- []	Основной металл винтовых тяг стяжных муфт (форкопфов) из стали марки Ст35 (С38/23) по нарезке: М 24М 48	4 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

основные буквенные обозначения

х, у - главные оси сечения;

 $F \longrightarrow$ площадь сечения;

J — момент инерции сечения (общее обозначение);

 J_x и J_y — моменты инерции сечения соответственно относительно осей x и y;

W — момент сопротивления сечения при упругой работе материала (общее обозначение):

 $\lambda_x = \frac{l_x}{r_x}$ и $\lambda_y = \frac{l_y}{r_y}$ — гибкость стержия в плоскостях, перпендикулярных осям x и y;

 $\bar{\lambda} = \lambda \sqrt{R/E}$ — условная гибкость элемента; l_x и l_y — расчетные длины стержня в плоскостях,

перпендикулярных соответственно осям

$$r_{\lambda} = \sqrt{\frac{J_{x}}{F}}$$
; $r_{y} = \sqrt{\frac{J_{y}}{F}}$ — радиусы инерции

сечения; N — продольная сила;

Q — поперечная сила;

 M_x и M_y — изгибающие моменты относительно соответственно осей x и y;

 $e = \frac{M}{N}$ — эксцентрицитет приложения силы;

 $m = e \frac{F}{W}$ — относительный эксцентрицитет;

 $m_1 = \eta m$ — приведенный экспентрицитет (с учетом влияния формы сечения);

η — коэффициент влияния формы сечения.

Примечание. F, J и W соответствуют сечениям брутто. $F_{\rm BT}$, $J_{\rm BT}$, $W_{\rm BT}$ соответствуют сечениям нетто.

СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
1.	Общие указания	3
2.	Материалы для стальных конструкций и соединений	4
3.	Расчетные характеристики материалов и соединений	6 6
4.	Расчет элементов стальных конструкций на осевые силы и изгиб	10 10
	Изгибаемые элементы	12 15 19
_	Опорные части	19
	Расчетные длины элементов стальных конструкций и предельные гибкости . Расчетные длины	19 19
	Пространственные решетчатые конструкции из одиночных уголков	20
	Колонны (стойки)	22
	Предельные гибкости элементов	23 23
	Растянутые элементы	23
6.	Проверка устойчивости стенок и поясных листов изгибаемых и сжатых эле-	
	ментов . ,	23 23
	Стенки балок	28
	Стенки центрально- и внецентренно-сжатых элементов	20
	элементов	30
7.	Прочность и устойчивость листовых конструкций (оболочек вращения)	31
	Расчет на прочность	31 32
Ω	Учет усталости металла	34
a.	Расчет соединений стальных конструкций	35
٠.	Стыки и прикрепления элементов	35
	Сварные соединения : : : : :	35
	Заклепочные и болтовые соединения	36
	Соединения на высокопрочных болтах	37 38
	Поясные соединения в составных балках	38
ΙΟ.	Указания по проектированию стальных конструкций и их элементов	39
	Общие указания	39
	Общие указания	41
	-Фермы	42 42
	Связи	43
	Связи	43
	Сварные соединения	43
		48
ΠF	РИЛОЖЕНИЕ 1. Указания по применению стали для стальных конструкций зданий и сооружений	46
7 F	РИЛОЖЕНИЕ 2. Физические характеристики материалов; применяемых для стальных конструкций	53
17 F	РИЛОЖЕНИЕ 3. Материалы для механизированной и ручной сварки	54
	РИЛОЖЕНИЕ 4. Коэффициенты ф продольного изгиба центрально сжатых	
	элементов	56
(I F	РИЛОЖЕНИЕ 5. Указания по определению коэффициента ф6 для проверки общей устойчивости балок	56
ΠF	РИЛОЖЕНИЕ 6. Таблицы для-расчета внецентренно сжатых элементов	59
77	РИЛОЖЕНИЕ 7. Указания по определению коэффициентов расчетной длины колонн	61
77	РИЛОЖЕНИЕ 8. Группы элементов и соединений при расчете на усталость .	63
	РИЛОЖЕНИЕ 9. Основные буквенные обозначения	69
	AND CONTRACT OF CONTRACT CAMPACITIES COCCING CONTRACTOR	٠.

Таблица соотношений между некоторыми единицами физических величин, подлежащих изъятию, и единицами СИ

	Единица					
Нанменование величины	подлежащая изъятию		Си		Соотношение единиц	
вежичины	наименование	обозначение	наименование обозначение		COOTHORICIAC CARRIED	
Сила; нагрузка; вес	кнлограмм-снла тонна-сила грамм-сила	KTC TC TC	нотон	Н	1 Krc~9,8 H~10 H 1 Tc~9,8·10 ⁸ H~10 KH 1 rc~9,8·10 ⁻⁸ H~ ~10 MH	
Линейная нагрузка Поверхностная нагруз- ка	килограмм-сила на метр килограмм-сила на квадратный метр	krc/m	ньютон на метр ньютон на квадратный метр	Н/м Н/м²	1 кгс/м ~ 10 H/м 1 кгс/м² ~ 10 H/м²	
Давление	килограмм-сила на квадратный сантиметр миллиметр водяно- го столба миллиметр ртутно- го столба	кгс/см ² мм вод. ст. мм рт. ст.	наскаль	Па	1 кгс/см ² ~9,8·10 ⁴ Па~ ~10 ⁵ Па~0,1 МПа 1 мм вод. ст.~9,8 Па~ ~10 Па 1 мм рт. ст.~133,3 Па	
Механическое напряжение Модуль продольной упругости; модуль сдвига; модуль объемного сжатия	на квадратный миллиметр килограмм-сила на квадратный	кгс/мм² кгс/см²	} паскаль	Па	1 кгс/мм ² ~ 9,8·10 ⁶ Па ~ ~10 ⁷ Па ~ 10 МПа 1 кгс/см ² ~ 9,8·10 ⁴ Па ~ ~10 ⁵ Па ~ 0,1 МПа	
Момент силы; момент пары сил	килограмм-си- ла-метр	Krc•M	ньютон-метр	Н∙м	1 krc·m~9,8 H·m~ ~10 H·m	
Работа (энергия)	килограмм-си- ла-метр	кгс•м	джоуль	Дж	1 кгс⋅м ~ 9,8 Дж ~ 10 Дж	
Количество теплоты	калория килокалория	кал ккал	джоуль	Дж	1 кал ~ 4,2 Дж 1 ккал ~ 4,2 кДж	
Мощность	килограмм-си- ла-метр в секунду лошадиная сила калория в секунду килокалория в час	кгс∙м/с л. с. кал/с ккал/ч	Batt	Вт	1 кгс·м/с~9,8 Вт~ ~10 Вт 1 л. с.~735,5 Вт 1 кал/с~4,2 Вт 1 ккал/ч~1,16 Вт	
Удельная теплоемкость	грамм-градус Цельсия	кал/(г·°С) ккал/(кг·°С)	джоуль на ки- лограмм- кельвин	Дж/(кг•К)	1 кал/(г·°С) ~ ~4,2·10 ³ Дж/(кг·К) 1 ккал/(кг·°С) ~ ~4,2 кДж/(кг·К)	
Теплопроводность	калория в секунду сантиметр-гра- дус Цельсия калория в час на метр-градус Цельсия	кал/(с·см·°С) ккал/(ч·м·°С)	ватт на метр- кельвин	Вт/(м·К)	l кал/(с·см·°С) ~ ~420 Вт/(к·К) l ккал/(ч·м·°С) ~ ~1,16 Вт/(м·К)	
Коэффициент теплооб- мена (теплоотдачи); ко- эффициент теплопере- дачи		ккал/(ч·м²·°С)	ватт на квад- ратный метр- кельвин	Вт/(м²∙К)	1 кал/(с·см²·°С) ~ ~42 кВт/(м²·К) 1 ккал/(ч·м²·°С) ~ ~1,16 кВт/(м²·К)	

Госстрой СССР

Глава СНиП 11-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования»

Редактор издательства В. В. Петрова Технические редакторы В. М. Родионова, И. В. Панова Корректоры Л. П. Бирюкова, Е. А. Степанова

Сдано в набор 24/IX 1973 г. Подписано к печати 28/I 1974 г. Формат 84×108¹/1₀ д. л. Бумара типографская № 2 7,56 усл. печ. л. (уч-изд. 7,57 л.) Тираж 200 000 экз. Изд. № X11-4362 Зак № 1024. Цена 38 коп.

Стройиздат 103777, Москва, Кузнецкий мост, д. 9

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Гор. Владимир, ул. Победы, д. 18-6.

ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
15	Правая колонка, 6-я снизу, формула (24)	$m_x = e_x \; rac{F_{y1}}{J_x} \;$ или $m_y = e_y \; rac{F_{x1}}{J_y} \; ,$	$m_x = e_x \frac{FY_1}{J_x}$ или $m_y = e_y \frac{FX_1}{J_y}$
47	Между 7-й и 8-й снизу, графы 3—9		09F2C » 61 » 160 FOCT 5058—65 — 3,5 — 3
60	1-я колонка справа, головка табл.	$0,1\leqslant m\leqslant 0,2$	$0,1 \leqslant m \leqslant 20$
	1-я снизу	$0,1\leqslant m_1\leqslant 2,0$	$0,1\leqslant m_1\leqslant 20$
64	Левая колонка, числитель форму- лы (96)	$(1+\overline{n2})^2$	$(1+n_2)^2$

Зак. 1024



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР. ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР) Б СТ № 142, 19762

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября и 75.2.

AP 150

Сб изменении и дополнении пунктов 5.2 и 10.34, таблиц 2 и 50 глави СНиП П-В.3-72 "Стельние конструкции. Норми проектирования"

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить и ввести в действие с 1 января 1976 г. изменения и дополнения пунктов 5.2 и 10.34, таблиц 2 и 50 главы СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Норых проектирования", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972г. В 222, согласно приложению.

Председатель Госстроя СССР И.Нозиков

винандопод и винанамки

пунктов 5.2 и IO.34, таблиц 2 и 5 главы Снип "Стальные конструкции. Нормы проектирования", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря I972 г. № 222

- I. Последний абзац пункта 5.2 изложить в следующей редакции: "Радиусы инерции сечений сматых элементов из одиночных угол-ков при этом принимаются: при $\ell_o = \ell$ минимальный радиус инерции; при $\ell_o = 0.7\ell_1$, $\ell_o = \ell_4$ и $\ell_o = 1.4\ell_4$ радиус инерции относительно оси сечения уголка, параллельной плоскости фермы."
- 2. В подпункте "б" пункта 10.34 исключить слово: "однопро-ходных".
 - 3. Последнюю фразу примечания 2 таблици 2 исключить.
 - 4. Таблицу 50 изложить в следующей редакции:

Темлежение Т йинангчоос и йина дв йинжчетсном канана по применений стали для стальных конструкций зданий и сооружений Таблица 50

в ос температура Расчетная	Класо етали	Марка стали	Толимна листо- вого, сортово- го и фасонного проката в мм	ГОСТ или ТУ на поставку	Примечения			
		3	4]	1			
Группа І. Сварные конструкции, работающие в особо тижелых условиях и подвергаю- щиеся непосредственному воздействию динамических или вибрационных нагрузок (балки ра- бочих площадок гладных зданий мартеновских и конверторных цехов, элементы конструкций бункерных и разгрузочных эстакад, непосредственно поспринимающие нагрузку от подвих- ных составов; подкрановые балки; фасонки стропильных и подстропильных ферм и т.п.)								
Committee of the second of the	C36/23	ACT3Pnc5 ACT3cn5 MI6C	От 5 до 30 " 5 " 25 " 26 " 40	FOCT 380-71 [#] . FOCT 380-71 [#] . FOCT 6713-53	Ударная вязкость при -20°С и после мех.старения ≥3,5 кгс.м/см²			
t≥ -i10	C44/29	BCTInc C9F2C-I2	От IO до 25 " 2I " 60	FOOT 14637-69 ⁸ FOOT 19281(2)-73	Avabham easkocap ubm -400°C H Ho-			
	C46/33	09F次-12 10F次1-12 10F次1页-12 15次1页-12 14F2-12	От 4 до 20 " 4 " II " 12 " 40 " 4 " 32 " 4 " 32	FOCT 19281(2)-73 FOCT 19281(2)-73 FOCT 19281(2)-73 FOCT 19281(2)-73 FOCT 19282-73	Применяется только дли фасснок ферм.			

				5	[
t> -40	C52/40	IOF2CI-I2 IOXCHI-I2 IOXCHI-I2 I4F2A0-I2 I5F2A0III-I2	OT IO AO 40 " 4 " 15 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	FOCT 19282-73 FOCT 19281-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73	Сталь термоупрочненная					
	C44/29	09Г2С-15	От 21 до 60	FOCT 19282-73						
-40>t>-65	C46/33	, 09F2C-15 09F2C-15	От 4 до II 4 до II	FOCT 19281-73 FOCT 19282-73						
30 0	C52/40	IOT2CI-I5 IOXCHI-I5 IOXCHI-I5 I4T2AG-I5 I5T2AGII0-I5	OT IO AO 40 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	FOST 19282-73 FOST 19281-73 FOST 19282-73 FOST 19282-73 FOST 19282-73	Сталь термоупрочненная					
	Группа П. Сварные конструкции, находящиеся под непосредственным воздейст- вием динамических или вибрационных нагрузок, кроме перечисленных в группе Г (пролетные строения наклонных мостов доменных печей, пролетные строения и опоры транспортерных галерей и т.п.)									
t≥ -40	C38/23	ВСТЭПОБ НСТЭГПОБ ВСТЭОПБ ОЭГ2С-12	От 5 до 10 " II " 30 " II " 25 " 6I " 160	FOT 380-71* FOT 380-71* FOT 380-71* FOT 19281(2)-73						
L≥ -40	C44/29	ECTTIC	От 10 до 25	rcct 14637-69*	Ударная вязкость при -40°С и после мех.старения ≥ 3 кгс.м/см²					

ng sang pang pang ben sang pang			۰۰ و چ رســرتــســـ		
<u>I</u>	2	3	4	5	6
	C46/33	14F2-I2 10F2GI-I2 15KGH(-I2 15KGH(-I2 10XHIII-I2	OT 4 AO 32 " 4 " II " I2 " 40 " 4 " 32 " 4 " 9	FOT 19281(2)-73 FOT 19281(2)-73 FOT 19281(2)-73 FOT 19281(2)-73 FOT 19281(2)-73	
L≥ -40	C52/40	IOT2CI-I2 IOXCHI-I2 IOXCHI-I2 I4T2A%-I2 I5T2A%Inc-I2	OT IO AO 40 " 4 " 15 " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	FOIT 19282-73	Сталь термоупрочиенная
	G60/45	1672A9-12 1872A9nc-12	От 4 до 50 4 32	FOCT 19282-73 FOCT 19282-73	До 01.01. 1977 поставляется .no <u>ч</u> мгу <u>1-741</u> -69
	64,3	157200-12	" 10 " 32	FOCT 19282-73	Сталь термоупрочненная. До ОІ.ОІ.1977 поставляется по ТУ 14-1-54-71
	C38/23	09Г2С-15	От 61 до 160	FOCT 19282-73	
	C44/29	09F2C-15	От 21 до 60	FOCT 19282-73	
-40>t≥ -65	C46/33	09F2C-15 09F2C-15 10F2CI-15 10F2CIJ-15 15XGHJ-15 15XGHJ-15	OT 4 70 II " 4 " 20 " 4 " II " I2 " 60 " 4 " II " 4 " 32	FOJT 19281-73 FOJT 19282-73 FOJT 19281(2)-73 FOJT 19282-73 FOJT 19281-73 FOJT 19282-73	

			,		
I	2	3 3		5	6
-40>t≥-65	C52/40	IOP2CI—I5 IOXCHI—I5 IOXCHI—I5 IAP2AG—I5 I5P2AGIIIC—I5	OT IO AO 40 " 4 " II " 4 " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	FOCT 19282-73 FOCT 19281-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73	Сталь_термоупрочненная
	C60/45	16Г2АД-15 18Г2АДПС-15	Or 4 до 50 " 4 " 32	FOOT 19282-73 FOOT 19282-73	До OI.OI.1977 поставляется по WITV 1-741-69
	Групп	а II. Сварные и ием фасонок, риго	конструкции перек Эли рам, главные	рытий и покрытий (ф балки перекрытий и	бермы, за исключе- т.п.)
t≥ -30	C38/23	. ВСтЭпо6	От 5 до 25	ГОСТ 380-71 [*]	
-30>t≥-40	C38/23	ЕСТЭПОБ ЕСТЭГПОБ ЕСТЭОПБ	От 5 до 10 " 11 " 30 " 11 " 25	FOCT 380-71* FOCT 380-71* FOCT 380-71*	
	C44/29	ECTTHC	От 10 до 25	FOCT 14637-69 [#]	Ударная вязкость пои -10°C ≥3 кгс.м/см
	C46/33	14Г2-6 10лндп-6	От 4 до 32 4 9	FOTT 19281(2)-73 FOTT 19281(2)-73	
t≥-40		ІОХНЦП	" 10 " 12	TY 14-1-389-72 TY 14-1-1217-75	Ударная вязкость при -40°C
	C52/40	10F2CI-6 14F2A3-6 15F2A34nc-6 15F2C0-6 15F2C0-6	От IO до 40 " 4 " 50 " 4 " 20 " 4 " 32 " 4 " 32	FOOT 19282-73 FOOT 19282-73 FOOT 19282-73 FOOT 19281-73 FOOT 19282-73	Стель тэрмоупрочненнея До опол 1977г. поставляется по ту 14-1-64-71

I I I I I I I	[_ <u>\$</u>				
t>-40	C60/45	1672Aō-6 1572Cō-6 1872Aōno-6	От 4 до 50 " 10 " 32 " 4 " 32	FOCT 19282-73 / - FOCT 19282-73 -	CTAIL TEDMOYIDOUHEHHAA Reell Bright Cum To of of 1977 hoc tabkaerca no umry 1-741-69 no
	C70/60	ISLSCWÖ	От 10 до 32	ту 14-1-1308-75	Ударнея вязкость при -40°C ≥3,5 кгс.м/см2
	C44/29	09F2-12 09F2C-15	От 4 до 10 " 21 " 60	FOCT 19281(2)-73 FOCT 19282-73	
-40>t> -65	C45/33	09F2C-I2 09F2C-I2 09F2C-I5 10F2CI-I5 10F2CI-I5 15XCH(-I5 15XCH(-I5	От 4 до II " 4 " 20 " 10 " 20 " 4 " II " 4 " 32	FOCT 19281-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73 FOCT 19281-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73	
	G52/40	10F2CI-15 10XCHI-15 10XCHI-15 14F2AG-15 15F3AGIno-15	ОТ ТО ДО 40 п 4 п 40 п 4 п 50 п 4 п 32	FOIT "19282-73 FOIT 19281-73 FOIT 19282-73 FOIT 19282-73 FOIT 19282-73	Сталь термоупрочненная
	C60/45	I6F2Am-15 I8F2Amc-15	От 4 до 50	FOCT 19282-73 - FOCT 19282-73	До OI.OI.1977 поставляется по чМТУ 1-741-69

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	2	[
	Группа I.У. Сварные конструкции, не подвергающиеся непосредственному воз- действию подвижных или вибрационных нагрузок (колонны, стойки, прогоны покрытий, оперные плиты; конструкции, поддерживающие технологическое оборудование и тру- бопроводы, сварные балки, бункера)								
t≥ -30	C38/23	ВСТЭКП2 ВСТЭКП2	Oт 4 до 40 " 41 " I60	FOCT 380-71*	Применяется только для опорных плит				
	C44/29	ВСтТпо	От IO до 25	FOCT 14637-69*	Ударнея вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см²				
-30>t>-40	C38/23	ВСтЭпоб	От 5 до 25	FOCT 380-71*					
ment devil garge gard devil and	C44/29	ВСтТпо	От 10 до 25	ГОСТ 14637-69 [¥]	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см²				
+- 10	C46/33	14Г2-6 10ХҢП-6 10ХҢП	От 4 до 32 " 4 " 9 " 10 " 12	FOOT 19281(2)-73 FOOT 19281(2)-73 TY 14-1-389-72 TY 14-1-1217-75	>3 кгс•м/см² дарная влакость при —40°С				
t≥ -40	C52/40	107201-6 147240-6 15724010-6 157200-6 157200-6	От IO до 40. " 4 " 50 " 4 " 32 " 4 " 20 " 4 " 32	FOOT 19282-73 FOOT 19282-73 FOOT 19282-73 FOOT 19281-73 FOOT 19282-73	Стадь термоупрочненная До 01.01.1977 поставляется по ТУ 14-1-64-71				
	C60/45	1672A#-6 1872A#0-6	OT 4 70 50 " 4 " 32 " 10 " 32	FOCT 19282-73 - FOCT 19282-73	ДО 01.01.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69 Сталь термоупрочнениея. По 01.01.1977 поставляется по ТУ 14-1-64-71				

			4		
t>-40	C70/60	ISLSCWQ	От 10 до 32	TV 14-1-1308-75	Ударная вязкость при -40°C ≥3,5 кгс.м/см2
	C38/23	09F2C-6:	От 61 до 160	FOCT 19282-73	Применяется только для опорных плит
	70.7	ВСтТпс	От 10 до 25	FOCT 14637-69*	Ударная вязиость при -40°C ≥3 кгс.м/см2
	C44/29	09F2-6 09F2C-9 10F2CI-6	" 4 " 32 " 21 " 32 " 33 " 60 " 61 " 160	FOOT 19281(2)-73 FOOT 19281(2)-73 FOOT 19282-73 FOOT 19282-73	Применяется только для опорных илит
-40>t≥ -50	C46/33	09F2C-6 10F2CI-6 10F2CI-9 10XHII-6	Or 4 до 20 "4"20 "21"60 "4"9	FCT 19281(2)-73 FCT 19281(2)-73 FCT 19282-73 FCT 19281(2)-73	
	C52/40	IOT2GI-9 I4T2AG-9 I5T2AGAπc-9	От IO до 40 " 4 " 50 " 4 " 32	FOCT 19262-73 FOCT 19282-73 FOCT 19282-73	Сталь термоупрочненная
	C60/45	7672A5797 7672A5787	OT 4 " 50 " 4 " 32	FOOT 19282-73 - 19282-73	До ОТ.ОТ.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69

		<u> </u>			
	C44/29	09F2C-9	От 21 до 60	FOOT 19282-73	
-50>t>-65	C46/33	09F2C-9 09F2G-9 10F2GI-9 10F2GI-9 15XGII-9 15XGII-9	OT 4 AO II " 4 " 20 " 4 " III " 4 " III " 4 " 32	FOIT 19281-73 FOIT 19282-73 FOIT 19281-73 FOIT 19282-73 FOIT 19281-73 FOIT 19282-73	7,
	C52/40	1012C1-9 1012V-9 1215V-9 1215V-9	От IO до 40 " II " 40 " 4 " 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 Стель термоупрочненная	
	C60/45	I6T2M}-9 I8T2A@nc-9	OT 4 " 50 " 4 " 32	ГОСТ 19282-73 — До ОТ.ОІ.1977 поставляется по ЧМТУ 1-741-69	
	•				- 7

Группа У. Конструкции І, П, Ш, ІУ групп, монтируемые при расчетной температуре ниже минус 40°С и эксплуатируемые в отапливаемых помещениях.

Все марки сталей, рекомендуемые для конструкций I, II, II, групп \overline{B} расчетной температурей ниже минус 40° G, с заменой треоования по ударной вязкости при температуре минус 70° G (категории 9 и 15 по ГССТ 19281—73 и ГССТ 19282—73) треоованием по ударной глякости при температуре минус 40° G (категории 6 и 12 по ГССТ 19281—73 и ГССТ 19282—73

			- 9	#1 14.	
_ ī	2 2			<u>-</u> _5	
	l max Benka,	лестницы, пло	шалки, опоры свет	гильников и т.п.) и с 4 расчетного сопроти	кений (связи, элементы слабонагруженные конст- ивления с применением
t> -40	C38/23	ВСт3кп2	От 4 до 30	FOCT 380-71*	
	C46/33	IOXHIII6 IOXHIII	От 4 до 9 " 10 " 12	FOT 19281(2)-73 TY 14-1-389-72 TY 14-1-1217-75	Ударная вязкость при -40°C
-40>t≥ -65	C38/23	ВСТЭСП5 ВСТЭГПС5	От 5 до 25 5 до 30	FOCT 380-71* FOCT 380-71*	
	C46/33	IOXHIII-IS	От 4 до 9	FOCT 19281(2)-73	
	Групп	а УП. Констр	укции, относящиес клепа	я к группам I, П и В	I, при выполнении их
t> -40	C38/23	ВСтЭпсб. ВСтЭГпс5	От 5 до 25 " 10 " 30	FOCT 380-71* FOCT 380-71*	
	C44/29	ВСтТпс 09Г2-6	От IO до 25 " 4 " 32	FCCT 14637-69* FCCT 1928I(2)-73	Ударная вязкость при -40°C ≥3_кгс.м/см²
	C46/33	14Г2-6 10ХНДП-6 10ХНДП	От 4 до 32 " 4 " 9 " 10 " 12	FOOT 19281(2)-73 FOOT 19281(2)-73 TY 14-1-389-72 TY 14-1-1217-75	Ударная влякость при -40°C ≥3 кгс м/см²

				,
I	[_ 2]	[3]		6
t≥ -40	C52/40	IOF2CI-6	От 10 до 40 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочненная
-40>t≥ +65	C44/29	BCTTon 09F2-I2 09F2C-I2	От 10 до 25	Ударная вязкость при -40°С и после мех.старения > 3 кгс.и/см²
	C46/33	14L5-15	От 4 до 32 ГОСТ 19281(2)-73 ГОСТ 19281(2)-73	
	C52/40	IOT2CI-I5	От 10 до 40 ГОСТ 19282-73	Сталь термоупрочнения
	Групп а также ол	а УШ. Констру шементы констру	укции, относящиеся к группе IV, пои икции, не имеющие сварных соединений	выполнении их клепаными,
	C38/23	ВСт3кп2	От 4 до 30 ГОСТ 380-71*	
	C44/29	ВС тТкп	От IO до 25 ГОСТ 14637-69 [*]	Ударная вязкость при -40°C ≥ 3 кгс.м/см²
t≥ -40	C46/33	74F2-6. 10X採用-6. 10X採用	От 4 до 32 ГССТ 19281(2)-73 " 4 " 9 ГССТ 19281(2)-73 " 10 " 12 ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1217-75	Ударнал влзкость при -40°C ≥3 кгс.м/см²
03-40	C52/40	10LSC1-6	От 10 до 40 ГОСТ, 19282-73	Сталь термоупрочненная
+		&TTHC	От 10 до 25 ГОСТ 14637-69 ^ж	Ударная вязкость при -40°С и после мех. старения ≥3 кгс. м/см2
-40>t>-65	C44/29	09L5C-T5 09L5-T5	" 4 " 20 FOCT 19281(2)-73 " 21 " 32 FOCT 19281(2)-73	Table Could Table Could Table Could Table Could Table

[- F	7 2	3 3	4	5 5	[6
40>t>=65	G46/33	I4F2-I2 IOCCI-I2 IOXHUI-I2	От 4 до 32	FOTT 19281(2)-73 FOTT 19281(2)-73 FOTT 19281(2)-73	
	C52/40	LOT2CI-L5	От 10 до 40	FOCT 19282-73	Сталь термсупрочнениая

примечания: I. Указания настоящей таблицы не распространиется на стальные конструкции специальных сооружений: магистральные и технологические трубопроводы, резервуары специального назначения (для хранения нефтепродуктов и др.), кокухи доменных печей и воздухонагревателей, мачты и башни сооружений связи, опоры линий электропередачи, опоры контактицу сетей и т.п. Марки стали для этих конструкций устанавливаются соответствующими главами Сний или специальными руководствами.

2. За расчетную температуру принимается:

- а) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°С и выпе - температура, при которой конструкции эксплуатируются;
- б) при возведении конструкций в районах с расчетной температурой наружного воздуха данного района.

Ва температуру наружного воздуха района принимается средняя температура наноолее холодной сятидневки, согласно указаниям главы СНиП по строительной климатологии и геофизике.

- 3. К конструкциим, подвергающимся динамическому воздействию подвижимх исгрузок, относятся подкрановые балки, а также конструкции, подлежащие расчету на выносливость.
 - 4. В описания x I УШ групп приведен примерный перечень конструкций.
- 5. Примерный перечень кранов разных режимов работы приведен в главе СНиП по нагрузкам и воздействили.
- 6. За толщину, указанную в графе 4, для двугавров и швелдеров условно принимается толщина стенки.

- 7. При толенинах проката менее 5 мм приведенные в таблице марки стали применяются без требований по ударной вязкости.
- 8. При состветствующем технико-экономическом обосновании стали марок ОЭГЗС, ТОГЗСІ, ІЭГЗСО, Т4ГЗАФ, Т6ГЗАФ, Т6ГЗАФПС могут заказнаться как стали повищенной коррозионной стой-кости (с медьр); в этом случае к названию марки добавляется буква "Д", а именно: ОЭГЗСД, ІЭГЗСДД, ТЭГЗСДД, ТЭГЗАДД, - 9. Для конструкций всех групп, кроме групп I и II, при расчетимх температурах $t > -50^{\circ}$ С допускается применять прокат толщиной 4 мм и мензе из стали ECT3 кп2 по ГССТ 360-71%.
- 10. Низколегированные стали, поставляемые по ГОСТ 19281-73 и по ГОСТ 19282-73, одного диапазона толщин и одной категории, в таблице указываются одной строчкой, причем оба стандарта в граре "5" обозначены как 19281(2) - 73.
- II. Допускается вместо сталей марок ЕСТЭГпс и ЕСТЭсп применять сталь марки ВІ8Гпс соответствующих категорий по ТУ 14-2-173-75.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР) БОТ № 10,19762

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ирня

19 76 г.

λ∌ 94

06 изменении и дополнении пунктов 2.9, 3.1, 10.34 и 10.42 главы Сний И-В.3-72 "Стальные конструкции; Нормы проектирогания"

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- І. Утвердить и ввести в действие с І августа 1976 г. изменения и дополнения пунктов 2.9, 3.1, 10.34 и 10.42 главы СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования", утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222, согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу с I августа 1976 г. пункт 2 приложения к постановлению Госстроя СССР от I2 сентября 1975 г. № 150 "Об изменении и дополнении пунктов 5.2 и I0.34, таблиц 2 и 50 главы СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования".

Председатель Госстол СССР

И. Новиков

изменения и дополнения

пунктов 2.9, 3.1, 10.34 и 10.42 главн СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Норми проектирования", утвержденной постановлением Госстрол СССР от 29 декабря 1972 г. 1222

- I. В абзаце втором подпункта "а" пункта 2.9 после слов: "болтн классов 4.6 и 5.6" дополнить "и 6.6" и после слов: "по пп. I" исключить "З".
- 2. В абзаце втором подпункта "б" пункта 2.9 после слов: "с дополнительными испытаниями по пп". исключить "I".
- 3. Примечания к подпунктам "а" и "б" пункта 2.9 изложить в следующей редакции:
- "І. В расчетных соединениях, воспринимающих сдвигающие или растягивающие усилия, конструкций, не рассчитываемых на выносливость, при расчетной температуре кинус 40° С и выше допускается применять болти классов 4.8 и 5.8 грубой точности по ГОСТ $15589-70^{\circ}$ или ГОСТ $15591-70^{\circ}$ и нормальной точности по ГОСТ $7798-70^{\circ}$ или ГОСТ $7796-70^{\circ}$, изготовленные из кипящей и спокойной стали с дополнительными видами испытаний по п.І табл. 10 ГССТ $1759-70^{\circ}$.
- 2. При заказе болтов классов 4.8 и 5.8 по ГОСТ $1759-70^{X}$ необходимо указывать, что не допускается применение автоматных сталей.
- 3. Болты классов 6.6 допускается применять только из стали 35".
- 4. В пункте 2.9, в после слов: "по п.2.9, а" добавить "и примечанию I".
- 5. Таблицу 7 пункта 3.І дополнить расчетными сопротивлениями \mathbb{R}^6 болтовых соединений для болтов классов 4.8, 5.8 и 6.6 в следующей редакции:

"Дополнение таблици 7 Расчетные сопротивления R^2 болтовых соединений

		Напряженизе состояние и	Услов-	!Расчетив !ния в кг	е сопр	отивле-		
Болти	Соединения	מדודודות מסס	ное обозначо-	растяжению и срезу болтов классов				
	<u> </u>	<u> </u>	ние	4.8		1 6.6		
. Повишен-	Одноболтовые и многобол-	Растяжение	Ro Ro Ro Po	1600	1900	2400		
точности	TOBES	Срез В	Rop -	I600	I800	2000		
		Смятие В	R _{CM}	-		• • • •		
Нормально точности	й Однобол- товые	Растяжение	Ro P	I600	1900	2400		
10 110011	TOBRE	Срез	PQ _	I600	1800	2000		
		Смятие	R _{CM}		· .	_		
	Многосол- товые	Растяжение	R _p d	I600	I900	2400		
		Срез	R _{cp}	I400	1600	1700		
		Смятие	R _{CM}	-	· 5.	· · ·		
Грубой точности	Однобсл- товые	Растяжение	_R ^o d .	I600	1900	2400		
•	-	Срез	R _{cp}	I600	1800	2000		
		Смятие .	R _{CM}	-	-			
	Многобол- товые	Растяжение	₽ <mark>ø</mark>	1600	1900	2400		
		Срез	R _{CD}	I400	I600	1700		
		Смятие	R _{CM} "	-		-		

- 6. Таблицу 7 пункта 3.1 дополнить примечанияси следующего содержания:
- «3. Расчетное сопротивление смятию соединений элементов конструкций из сталей классов С44/29 и С46/33, указанное для солтов нормальной точности, распространлется на соединения с солтами грусой точности.
- 4. В соединяемых элементах из сталей классов СЗ8/23, С44/29, С46/33 при уменьшении расстояния вдоль усилия от края элемента до центра близайшего болта до 1,5 d и расстояния между центрами болтов до 2 d расчетное сопротивление смятих должис бить снижено на 15%".
- 7. Абзац третий пункта 10.42 изложить в следующей реданции:

 "При размещении заклепок или болтов в шахматном порядке расстояние между их центрами вдоль усилия следует принимать не менее
 а + I,5 d, где а расстояние между рядами поперек усилия;
 d по табл.49. При таком размещении сечение элемента F_{нт} определяется с учетом ослабления его отверстиями, расположенными
 только в одном сечении поперек усилия (не по "зигзагу")".
- 8. Таблицу 49 пункта IO.42 дополнить примечанием следукщего содержания:
- "В элементах болтовых соединений конструкций из сталей классов СЗ8/23, С44/29, С46/ЗЗ минимальные расстояния между центрами болтов в любом направлении допускается принимать равными 2,5 d ".

- 9. Подпункт "б" пункта IO.34 изложить в следующей редакпии:
- "б) в зависимости от грушни конструкций, метода сварки, класса стали и толщини свариваемих элементов толщини двухсторонних углових швов h_{ω} следует принимать не менее указанных в п.І, 2 и 3 табл.48 и не более І,2 δ (наименьшей толщини свариваемих элементов).

Для прикрепления ребер жесткости и диафрагм в конструкциях \mathbb{H} , \mathbb{I} и \mathbb{I} групп допускается применение односторонних угловых швов, толщини которых $h_{\mathfrak{w}}$ следует принимать не менее укаванных в \mathfrak{n} . 4 табл. 48 и не более \mathbb{I} , \mathbb{Z} . При этом не допускается применение односторонних угловых швов:

в конструкциях, эксплуатируемых в среднеагрессивной и сильноагрессивной средах (в соответствии с главой СНиП П-28-73), а также находящихся на открытом воздухе;

- в конструкциях, изготавливаемых из стали классов C52/40--C85/75;
- в конструкциях, возводимих в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус $40^{\circ}\mathrm{C}$;
- в конструкциях, изготавливаемых с применением ручной сварки n .
 - -10. Таблицу 48 нункта 10.34 изложить в следующей редакции:

"минимальные толиины $h_{\it w}$ угловых швов

15	Группа конструкций по	! Метод	Вид соеди-	Класс	минима более	ольные то толстого	олщинн і О из сва	швов (м эриваем	м) при с их элеме	олщине Энтов (1	.m/)
1/11	табл.50 и отдельные элементы конструкций	сварки	нения	стали .	6-10	II - I6	17–22	23-32	33–40	4I - 60	! !6I – 8t)
I	Конструкции I, II, III, IV и УІ групп	Ручная	Соединение с двухсто-	C38/23- -C46/33	4.	, 6	6	8	IO	IO	I2
			швами угловыми ронними	C52/40- -C60/45	6	8	8	IO ·	12	· 12	- 1,
2	Конструкции I и II групп и крамение фасонок к поясам берм	Автома- тическая и полу-	То же	C38/23- -C46/33	-4	6	6	8	IO	IO	12
	поножи ферм	автома— тическая		C52/40- -C60/45	6,	8	- 8	10 ·	I2	I2	-
3	Конструкции Ш, ІУ и УІ групп (кроме крепления	То же	То же	C38/23- -C46/33	4	5	6	7	8.	9	IO
,	లైపై сонок к полоди ферм)			C52/40 C60/45	5 6	6 8	7	8	9 I2	IO ·	_
4	Крепление ресер жест- кости и длафраги кон-	То же	Соедине- ние с од-	C38/23 - -C46/33	4	6	6	8	IO ·	· IO	12
1.	струкций Ш, ÎІУ и УІ групп	, , , , , ,	носторон- ними угло- вими швами				-				

Прополжение табл. 48

- Понмечания: І. В конструкциях из стали классов С70/60 и С85/75, а также из стали всех классов при толщине элементов более 80 мм минимальные толщины угловых швов при нимаются по специальным техническим условиям, утвержденным или согласованным в установленном поряшке.
 - 2. В конструкциях из стали класса C38/23-C52/40, возвотимых в районах с расчетными телигературами наружного воздуха ниже минус 40°С, минимальные толщины швов принимаются такими же, как для стали класса C60/45".

Изменение в главе СНиП П-В.3-72

5CT Nº2,19792.

3.

Постановлением Госстроя СССР от 31 октября 1978 г. № 211 утверждено и с 1 января 1979 г. введено в действие приведенное ниже изменение п. 2.9 главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222.

В связи с этим утратят силу с 1 января 1979 г. пп. 1, 2, 3, 4 приложения к постановлению Госстроя СССР от 23 июня 1976 г. № 94 «Об изменении и дополнении

nn. 2.9, 3.1, 10.34 и 10.42 главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования».

Пункт 2.9 изложить в следующей редакции: «2.9. Болты из углеродистых и легированных сталей по ГОСТ 1759—70°, грубой точности (ГОСТ 15589—70°, ГОСТ 15591—70°), нормальной точности (ГОСТ 7798—70°, ГОСТ 7796—70°) и повышенной точности (ГОСТ 7805—70°) надлежит применять в соответствии с указаниями табл. 1а».

Условия прим	енения	Техничес	кие требоват	ния по ГОС	Г 1759—70 *			
Расчетная температура, °C	Условия работы болтов	Класс прочности (табл. 1)	Техноло- гический процесс изготов- ления (прил. 1)	Дополни- тельные виды испытаний (табл. 10)	Марки стали болгов	ГОСТ на болты	Допускаемый диаметр, мм	Дополнительные требования
		В конст	рукциях,	не расс	нитываем	ых на выно	сливость	,
, .		4.6; 5.6	1 или 3	п. 1	по табл. 1	15589—70* 15591—70* 7798—7 0 * 7796— 70 *	<i>d</i> ≤ 48	
t > −40	Растя- жение или срез	6.6	. 5	п. 1	35	15589—70* 15591—70* 7798—70* 7796—70*	<i>d</i> ≪ 48	
		4.8; 5.8	4	п. 1	по табл. 1	15589—70* 15591—70* 7798—70* 7796—70*	<i>d</i> ≪ 4δ	
•	, Danner	4.6; 5.6	1 нли 3	пп. 1 (нлн 7) и 4	по табл. 1	7798—70* 7796—70* 7805—70*	d ≤ 27	
	Растя- жение	4.8; 5.8	4	пп. 1 (или 7)	по табл. 1	7793—70* 7795—70* 7805—70*	d ≤ 24	С последующей термооб работкой, обеспечивающе значение ударной визьостири $t = -70^{\circ}$ С не инже 3 кгс-м/см ²
	Растяже- ние или срез	8.8	5 или 6	пп. 1 (илн 7) и 3	35X 38X A	7798—70* 7796—70* 7805—70*	d ≤ 48	
-40 > t > -65		4.6; 5.6	1 или 3	п. 1	по табл. 1	7798—70* 7796—70* 7805—70*	<i>d</i> ≤ 30	
	Срез	4.8; 5.8	4	п. 1	по табл. 1	7798—70* 7796—70* 7805—70*	<i>d</i> ≤ 30	
	Растя- жение	4.8	4	n. 1	14Г2 09Г2 по ГССТ 19281—73	7798—70* 7796—70*	27≪ d ≪48	С последующей термооб работкой, обеспечивающея значение удатном вязности при $t = -70$ °C и ниже 3 кгс-м/см ²
•		В конс	прукциях	с, рассчи	тываемыз	с на выносл	ивость	
$t \geqslant -40$	Растя- жение	4.6; 5.6	1 или 3	пп. 1 (или 7) и 4	по табл. 1	15589—70* 15591—70* 7798—70* 7796—70*	d ≤ 48	
. // 40	или срез	6.6	5	ип. 1 (или 7) и 4	35	15589—70* 15591—70* 7798—70* 7796—70	d ≪ 48	
	Растяже- ние или срез	8.8	5 или 6	пп. 1 (или 7) и 3	35X 28XA	7798—70* 7796—70* 7805—70*	d ≤ 48	
40> t>65	Растя- жение	4.8	4		14Г2 09Г2 по ГОСТ 19281—73	7798—7 0* • 77 96—7 0*	27 ≤ <i>d</i> ≤ 48	С последующей термеобработкой, обеспечивающей значение ударной вязкости при $t = -70$ °C но ниже 3 кгс·м/см^2

Примечай и яг. 1. В нерасчетных соединениях допускается применять болты с подголовком грубой и нормальной точности по ГОСТ 15590—70* и ГОСТ 7795—70*, указанные для расчетной температуры минус 40° С и выше без дополнительных видов испытаний, предусморенных вграфе 5.

2. При заказе болтов классов прочности 6.6 и 8.8, а также класса прочности 4.8 из сталей марок 14Г2 и (9Г2 следует указать марки сталит. 3. Болты классов прочности 4.8 и 5.8 с дополнительными требованиями, указанными в графе 9, а также класса прочности 4.8 из сталей марок 14Г2 и 09Г2 следует применять по соглашению между потребителем и изготовителем в соответствии с п. 1.9 ГОСТ 1759—70*.

4. При заказе болтов классов прочности 4.8 и 5.8 необходимо указывать, что применение автоматной стали не допускается. 5. За расчетвую температуру принимается температура в соответствии с указанием п. 2 примечаний к табл. 50 прил. 1.

Изменение и дополнение главы СНиП II-В.3-72

Постановлением Госстроя СССР от 27 декабря 1978 г. № 250 утверждены и с 1 января 1979 г. введены в действие публикуемые ниже изменения и дополнения главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222.

В связи с этим утратили силу с 1 января 1979 г. пп. 9 и 10 приложения к постановлению Госстроя СССР от 23 июня 1976 г. № 94 «Об изменении и дополнении пунктов 2.9; 3.1; 10.34 и 10.42 главы СНиП 11-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования».

Пункт 2.7 изложить в следующей редакции:

«2.7. Для сварки стальных конструкций следует применять материалы, приведенные в приложении 3 настоящей главы».

Примечание 3 к пункту 3.1 признать утратившим силу.

· **Таблицу 5** изложить в следующей редакции:

$$\frac{h_0}{\delta} \leqslant 100 \sqrt{\frac{2.1}{R}}. \tag{32 a}$$

Пункт 6.4 дополнить примечаниями следующего содержания: «Примечание. При проверке устойчивости стенок балок симметричного сечения с односторонними поясными швами в формуле (34) должны быть приняты значения коэффициента $K_0 = 4.5;$ в формуле (35) значения то должны быть умножены на коэффициент 0.8.»

Пункт 6.10 дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. В центрально-сжатых элементах из сварных двутавров с односторонними поясными швами наибольшая расчетная высота́ стенки $h_{\mathtt{0}}$ определяется по формуле:

$$\frac{h_0}{\delta} = 40 \sqrt{\frac{2.1}{R}} + 0.2\lambda (R \text{ B T/cm}^2)$$
 (48)

и не должна быть больше 756.»

Таблица 5

Расчетные сопротивления R^{CB} сварных соединений

Сварные соединения	Напряженное состояние	Условное обозначе-	Расчетные сопротивления в кгс/см³ сварных соединений в кон- струкциях из стали класса						
COCAMICANA		ние	C38/23	C44/29	C46/33	C52/40	C60/45	C70/60	C85/75
Встык	Сжатие	R _c e	2100	2600	2900	3400	3800	4400	5300
•	Растяжение: а) автоматическая сварка; по- луавтоматическая и ручная сварка с физическим контро- лем качества швов	1	2100 (2600)	2600 (3000)	2900 (3100)	3400	3800	4400	5300
	б) полуавтоматическая и руч- ная сварка	R ^{cв} рсв	1800 1300	2200 1500	2500 1700	2000	2300		3100
С угловыми швами	Срез (условный): а) металла шва	R _{cp} ^{cs} R _{y,w}	1800	2000	2000	2100	2400	2800	3400
	. б) металла границы сплавления	R _{y.c}	1800 :	2000	2100	2300	2700	3000	3600

Пункт 6.3 дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. В балках с односторонними поясными швами проверки устойчивости стенок не

Пункт 9.3 изложить в следующей редакции: «9.3. Расчет сварных соединений с угловыми швами, воспринимающих продольные и поперечные силы, на требуется, если при отсутствии местного напряжения срез (условный) производится по двум сечениям

[•] Значения $R_{V,U}^{cB}$ установлены по временному сопротивлению металла шва растяжению.
Примечания: 1. В скобках указаны расчетные сопротивления растяжению сварных соединений встык, эксплуатация которых возможна и после достижения металлом предела текучести.
2. Для элементов из стали разных классов расчетное сопротивление сварного соединения встык принимается равным расчетному сопротивлению соединения встык менсе прочной стали.

^{3.} Расчетные сопротивления сварных соединений встык установлены для швов, выполненных двухсторонней сваркой или односторонней с подваркой корня шва.
4. При применении в соединяемых элементах конструкций проката более толстого, чем указано в прил. 1. расчетные сопротивления сварных соединений встык устанавливаются в соответствии с расчетными сопротивлениями основного металла (примеч. 3 к табл. 2).

^{5.} Для конструкций, возводимых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40° С, значения расчетных сопротивлений срезу (условному): металла углового шва $\left(R_{y,m}^{cs}\right)$ для стали класса C38/23 и металла границы сплав ления $\binom{{\sf CB}}{{\sf Ry.c}}$ для всех классов стали должны быть умножены на коэффициент 0.85».

(рис. 18а); по металлу шва — формула (74) и по металлу границы сплавления — формула (74а)

$$h_{\mathfrak{m}_1} \geqslant \frac{N}{R_{\mathbf{y},\mathfrak{m}}^{\mathsf{CB}},\beta \cdot \ell_{\mathfrak{m}}}; \tag{74}$$

$$h_{\rm m}, \gg \frac{N}{R_{\rm v.c}^{\rm cs} \cdot \beta' \cdot l_{\rm m}}$$
 (74a)

 $\cdot\cdot$ где h_{m1} и h_{m2} — толщина углового шва, принимаемая равной катету ($h_{\rm m}$) вписанного равнобедренного треугольника (рис. 19);

> β и β' — коэффициенты, принимаемые по табл. 42а в зависимости от условий сварки, которые должны быть оговорены в проекте;

 $l_{
m m}$ — расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом длины, равной 2hm; .

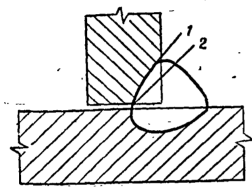


Рис. 18а. Схема расчетных сечений сварного соединения с угловым швом 1 -- сечение по металлу шва, 2— сечение по металлу границы металлу ллу границы сплавления

Таблица 42а Значения коэффициентов В и В' в зависимости от условий сварки

	p npo-	тр про- 1, мм		Значения коэффи ента при числе проходов				
Вид еварки	Диаметр волоки, м	Коэффиинент	1	2 н З	60- лее 3			
Автоматическая	35	β	1,1,	0,9	0.7			
ABIOMAINACCAA	Ŭ -ŭ	β'	1,15	1,05	1			
Полуавтоматическая и авто-	1.4-2	p,	0,9	0,8	0,7			
матическая	1,1-2	β'	1,05	1	1			

Примечания, 1. Число проходов при сварке углового шва устанавливается в зависимости от вида сварки,

вого шва устанавливается в зависимости от вида сварки, положения шва и его толщины в соответствии с табл. 526. 2. Указанные в табл. 42а значения коэффициентов соответствуют сварке под флюсом и в углекислом газе проволокой сплошного сечения при технологии сварки, в которой не используются специальные меры, направленные на повыщение производительности наплавки, сопровождаемые снижением глубины проплавления.

3. При ручной сварке, полуавтоматической сварке проволокой сплошного сечения диамстром менее 1,4 мм и порошковой проволокой, при применении специальных мер, направленных на повышение производительности наплавки.

направленных на повышение производительности наплавки, указанных в п. 2 настоящях примечаний, а также для конструкций из стали классов С70/60 в С65/75 при любом указанных в п. числе проходов значения коэффициентов принимаются $\beta = 0.7$ и $\beta' = 1$.

 $R_{
m y,m}^{
m cs}$ и $R_{
m y,c}^{
m cs}$ — расчетные сопротивления, принимаемые .

Толщину углового шва следует назначать равной бо́льшему из двух значений $h_{\mathfrak{m}1}$ и $h_{\mathfrak{m}2}$. Допускается уменьшать толщину шва при условии увеличения расчетного сопротивления металла шва $R_{\mathbf{y},\mathbf{m}}^{\mathsf{cs}}$ по табл. 5 соответственно более высокому классу стали и сварочным материалам, указанным в табл. 52а для этого класса стали. При этом значение $h_{\mathrm{m}1}$ должно быть не меньше значения h_{m2} . Минимальная толщина шва достигается, когда $h_{m_1} = h_{m_2, n}$

Пункт 9.6 изложить в следующей «9.6. Сварные соединения с угловыми швами при одновременном действии в одном и том же сечении соединения срезывающих напряжений в двух направлениях рассчитываются на равнодействующую этих напряжений.

Сварные соединения с угловыми швами, прикрепляющими элемент, на который действует одновременно растягивающее усилие и изгибающийся момент, рассчитываются по формуле (22), в которой значения $F_{
m HT}$, $I_{
m X,\,HT}$, $I_{
m Y,\,HT}$ и R принимаются соответственно:

 $F_{
m BT}$.— расчетная площадь швов или границы сплавления, определяемые с учетом глубины проплавления умножением соответственно на коэффициенты β или β^1 , значения которых указаны в табл.

 $I_{X,HT}$ -Н $I_{Y,HT}$ — расчетные моменты швов или границы сплавления с учетом глубины проплавления;

 $R=R_{y,w}^{cs}$ или $R=R_{y,c}^{cs}$ — расчетные сопротивления, принимаемые по табл. 5.»

Таблицу 44 изложить в следующей редакции: Пункт 10.11 дополнить абзацем следующего содер-

«В сварных двугавровых балках, несущих статическую нагрузку, допускается применять односторонние поясные швы при выполнении следующих условий:

нагрузка должна прикладываться симметрично относительно поперечного сечения балки:

к сжатому поясу балки с помощью сварки, болтов или заклепок должен быть прикреплен жесткий металлический настил;

в местах приложения к поясу балки сосредоточечных нагрузок должны быть установлены поперечные ребра жесткости.

В балках, рассчитываемых по пластическому моменту сопротивления в соответствии с п. 4.15 настоящей главы, применение односторонних поясных швов не допускается.»

Раздел 10 дополнить пунктами 10.19а и 10.20а следующего содержания:

«10.19а. В центрально-сжатых колоннах и стойках из сварных двугавров, рассчитанных с учетом примечания к п. 6.10 настоящей главы, допускается применять односторонние поясные швы,

Формулы для расчета поясных соединений в составных балках,

Характер нагрузки,	Соединения.	Расчетные формулы
	Угловые швы двухсто-	$h_{\rm m_1} \geqslant \frac{QS_n}{2\beta R_{\rm y.m}^{\rm cs} I_{\rm 6p}}; \tag{82}$
	ронние	$h_{\text{ma}} \gg \frac{QS_{\text{m}}}{2\beta' R_{\text{y.c}}^{\text{cs}} I_{\text{6p}}}.$ (82 a)
Неподвижная нагрузка (распределенная и сосредоточенная)	Угловые швы односторон- ние	$h_{\text{III}} \geqslant \frac{QS_{\text{II}}}{\beta R_{\text{y.iII}}^{\text{CB}} I_{\text{6p}}}; \qquad (82.6)$ $h_{\text{III}} \geqslant \frac{QS_{\text{II}}}{\beta' R_{\text{y.c}}^{\text{CB}} I_{\text{6p}}}. \qquad (82.6)$
		$h_{\rm m}, \geqslant \frac{1}{\beta' R_{\rm y,c}^{\rm CB} I_{\rm 6p}}. \tag{82 B}$
	Заклепки	$N^{3a\kappa n} \geqslant a \frac{QS_n}{I_{6p}}. \tag{83}$
	Угловые швы двухсторон- ние	$h_{\text{III}} > \frac{1}{2\beta R_{y,\text{III}}^{c_B}} \sqrt{\left(\frac{QS_n}{I_{6p}}\right)^2 + \left(\frac{n_1 P}{z}\right)^2};$ (84)
Подвижная сосредоточен- ная нагрузка	ane	$h_{\rm m}, \geqslant \frac{1}{2\beta' R_{\rm y.c}^{\rm cB}} \sqrt{\left(\frac{QS_{\rm m}}{I_{\rm 6p}}\right)^2 + \left(\frac{n_1 P}{z}\right)^2}. \tag{84 a}$
	Заклепки	$N^{38KR} \geqslant a \sqrt{\left(\frac{QS_{\Pi}}{I_{6p}}\right)^2 + \left(\frac{an_1P}{z}\right)^2}.$ (85)
Обозначения, принятые в т $h_{\text{ш}_1}$ и $h_{\text{ш}_2}$ — талимна углового Q — наибольшая попер	абл. 44: В шва; ечная сила в рассматриваемом сечен брутто пояса балки относительно	INN:
βиβ' — коэффициенты, п а — шаг поясных закл	ринимаемые по табл. 42a; enok:	•
	начений расчетного усилия на одну	
при расчет $N^{38k\pi} = n_{ m ep}$	-	изакл = $d\Sigma \delta R_{\rm cm}^{33KA}$;
Reв Расчетные сопроти	•	
$R_{\rm CP}^{\rm 34KA}$, $R_{\rm CM}^{\rm 34KA}$ — расчетные сопроти P — величина расчетног	вления, принимаемые по табл. 6;	крановых балок — расчетная величина давления колеса крана, при-
 п₁ — коэффициент, прин г — условная длина рас главы; 	имаемый согласно указаниям п. 4.1 пределения давления сосредоточения давления	3 настоящей главы; ного груза, принимаемая согласно указаниям п. 4.13 настоящей
		торой стенка пристрогава к верхнему поясу, — α =0,4; то же, но рузке по нижнему поясу — α =1.»

В узлах крепления к колонне с односторонними поясными швами связей, балок, распорок и т. д. в зоне передачи усилия следует применять двухсторонние поясные швы. При этом двухсторонний шов должен выходить за контуры прикрепляемого элемента (узла) на длину 30 $h_{\rm m}$ с каждой стороны.»

«10.20а. Размеры угловых швов, прикрепляющих фасонки соединительной решетки к колоннам, должны назначаться по расчету и располагаться в шахматном порядке в виде отдельных участков; расстояние меж-

ду концами таких швов не должно превышать 150, где δ — толщина фасонки.

В конструкциях, возводимых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40°С, а также при применении ручной сварки швы должны быть непрерывными по всей длине фасонки.»

Подпункт «а» пункта 10.34 изложить в следующей редакции:

«а) толщина угловых швов $h_{\mathfrak{m}}$ должна быть не бо-

Группа конструкций (по табл. 50)	. Вид сварки	Вид соединения	Класс стали	Минимальные толщины шров (мм) при толщине бо- лее толстого из свариваемых элементов (мм)						
(<u></u>		4-5	6—10	11—16	17 22	2332	33—40	1180
Конструкции всех групп Ручная		Тавровое соедине- ние с двухсторон- ними угловыми	C52/40	4	5	6	7	8	9	10
		швами; нахлесточное и угловое соединение	C60/45	5	, 6	7	Ė	9	10	12
Конструкции всех групп	Автоматиче- ская и по	То же	C38/23— C52/40	3 -	4	. 5	6	7	8	9
1	луавтомати- ческая		C60/45	4	5	6	7	8	9	10
Крепление ребер жесткости и диафрагм, а также крепление стенок с полками в стержнях двутаврового и коробчатого сечения в конструкциях III, IV и VI групп		Гавровое соединение с односторонними угловыми швами	C46/33	4	5	6	7	8	9	10

Примечания: 1 В гонструкциях из стали классов С70/60 и С85/75, а также яз стали всех классов при толщине элементов более 60 мм минимальные толщины угловых швов принимаются по специальным техническим условиям, утверж денным или согласованным в установленном порядке.

2. В конструкциях, возводимых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40° С. минималь ные толщины швов увеличиваются на 1 мм при толщине свариваемых элементов до 40 мм включительно и на 2 мм при толщине элементов более 40 мм».

лее 1,2 δ , где δ — наименьшая толщина соединяемых элементов:»

Подпункт «б» пункта 10.34 изложить в следующей редакции:

«б) в зависимости от группы конструкций, вида свархи, вида соединения, класса стали и толщины свариваемых элементов толщины угловых швов $h_{\rm m}$ следует принимать не менее указанных в табл. 48. В случае, когда из-за разницы толщины свариваемых элементов требования, изложенные в пп. 10.34, а и 10.34, 6 становятся противоречивыми, следует принимать неравнокатетные швы, у которых катет, примыкающий к более тонкому элементу, соответствует требованиям п.10.34.а, а примыкающий к более толстому элементу — требованиям п. 10.34.6.

Для прикрепления ребер жесткости и диафрагм в конструкциях III, IV и VI групп допускается применять односторонние угловые швы, толщины которых h_{m} следует принимать не менее указанных в табл. 48.

Применение односторонних угловых швов для прикрепления ребер жесткости, диафрагм, а также для поясных швов в сварных балках, колоннах и стойках двутаврового сечения не допускается в конструкциях: эксплуатируемых в среднеагрессивной и сильноагрессивных средах (в соответствии с главой СНиП по защите строительных конструкций от коррозии); изготавливаемых из стали классов C52/40 — C85/75; возводимых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40° C;

изготавливаемых с применением ручной сварки.

Подпункт «г» пункта 10.34 изложить в следующей редакции:

«г) наибольшая расчетная длина флангового шва должна быть не более $85\,\beta\,h_{\rm m}$ (β — коэффициент, принимаемый по табл. 42a), за исключением швов сопряжений, в которых усилие, воспринимаемое фланговым швом, возникает на всем его протяжении (в последнем случае длина флангового шва не ограничивается);»

Заглавие приложения 3 изложить в следующей редакции:

«Материалы для сварки конструкций»,

Пункты 1,2 и 3 приложения 3 признать утратившими силу.

Заглавие таблицы 52 изложить в следующей редакции:

«Материалы, рекомендуемые для сварки стыковых соединений, соответствующие классу прочности стали.»

Приложение 3 дополнить габлицами 52а и 526 следующего содержания:

Материалы для сварки угловых швов, соответствующие классу прочности стали

,			Сварочные	материалы	•
		Марки проволок (по	ГОСТ 2246—70) для мех	анизированной сварки	,
Группа конструкций (по табл. 50)	табл. 50) Класс стади в углекисло (по ГОСТ 80 сплоши		в углекислом газе (по ГОСТ 8050—76) сплошной проволокой	норошковой про- *Йомоков	Типы электролов для ручной сварки (по ГОСТ 9467—75)
I, II III, IV, VI	C38/23	_	_ `	_	Э42A Э42
I, II III, IV, VI	C44/29 C46/33	Св-08АА, Св-08А	<u>`</u>		Э46A Э46
I, II III, IV, VI	C52/40	Св-10ГА, Св-08ГА	Св-08Г2С, Св-08Г2СЦ	пп-ана, пп-анз	<u>950A</u> 950
Все группы	C60/45	Св-10НМА, Св-10Г2	Св-08Г2С **, Св-08Г2СЦ **	_	960A
Все группы	C70/60	Св-08ХН21МЮ	Св-10ХГ2СМА	_	Э 70

[•] Порошковая проволока марки ПП-АНЗ поставляется по ЧМТУ 4-353-71, марки ПП-АНЗ — по ТУ ИЭС 24-66.

Таблица 526 Зависимость числа проходов при сварке углового шва от вида сварки, положения шва и его толщины

		Число проходов при толщине шва, им							
Вил сварки	Положение шва при сварке	3-8	9—10	12	14	`16	_ 18		
Полуавтоматическая	В лодочку Не в лодочку	1, 1,	1 2	3	2 более 3	3 более 3	более 3 более 3		
Автоматическая	В лодочку Не в лодочку	. 1	1 2	1 2	1 3	1 · 3	2 более 3		

^{**} Применение проволоки Св-08Г2С и Св-08Г2СЦ обеспечивает значение $R_{y,m}^{CB} = 2400$ кгс/см² только в конструкциях из стали класса С60/45 для однопроходных швов, в остальных случаях при применении указанных проволок $R_{y,m}^{CB} = 2100$ кгс/см².

Нормативные документы и государственные

стандарты по строительству

BET Nº 4, 19802

Об изменении и дополнении главы СНиП II-В.3-72.

Постановлением Госстроя СССР от 25 января 1980 г. № 2 утверждены и с 1 апреля 1980 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222.

- 1. Пункт 3.1 дополнить абзацами следующего содержания:
- «Расчетные сопротивления растяжению, сжатию и изгибу прокатной стали ГОСТ 23570—79, отнесенной к классу C38/23, следует принимать:
- а) R = 2150 (2600) кгс/см² для стали марок 18пс, 18гпс при толщине от 4 до 20 мм и для стали марки 18Гсп при толщине от 31 до 40 мм;
- . 6) R=2100 (2600) $\kappa rc/cm^2$ для стали марки 18кп при толщине от 4 до 30 мм и для стали марки 18Гпс при толщине от 21 до 30 мм;
- в) $R = 1900 \text{ кгс/см}^2$ для стали марки 18кп при толщине от 31 до 40 мм.

Расчетные сопротивления других напряженных состояний принимаются: $R_{\rm cp}=1300~{\rm krc/cm^2},~R_{\rm cm.~T}=$ = 3200 krc/cm², $R_{\rm cm.~N}=1600~{\rm krc/cm^2}$ и $R_{\rm c.~K}=80~{\rm krc/cm^2}$.

- 2. В примечание 2 к табл. 2 после слов: «в приложении 1» добавить слова: «, с учетом примечания 4 к настоящей таблице».
- 3. В табл. 50 приложения 1 для группы 1 заменить: в графе 3 марку стали «М16С» на марку сталь «16Д»; в графе 5 «ГОСТ 6713—53» на «ГОСТ 6713—75*».
- . 4. Примечание 11 табл. 50 приложения 1 изложить в следующей редакции:
- «11. Разрешается применять стали марок по ГОСТ 23570—79 вместо сталей марок по ГОСТ 380—71* и ГОСТ 6713—75*:

18сп и 18Гпс вместо ВСтЗсп5 и ВСтЗГпс6; 18пс и 18Гпс вместо ВСтЗпс6; 18кп вместо ВСтЗкп2; 18Гпс и 18Гсп вместо 16Д».

Об изменении и дополнении главы СНиП И-В.3-72

5cTN=9,1980r. (6.)

Постановлением Госстроя СССР от 14 июля 1980 г. № 104 утверждены и с 1 августа 1980 г. введены в действие призеденные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222.

Пункт 2.11 изложить в следующей редакции:

«2.11. Для соединения элементов стальных конструкций следует принимать высокопрочные болты диамет-

2 «Бюллетень строительной техники» № 9

ром от 16 до 48 мм по ГОСТ 22353—77, ГОСТ 22356-77, гайки и шайбы к ним — по ГОСТ 22354—77 и ГОСТ 22355-77».

Примечания к табл. 8 пункта 3.1 дополнить примечанием 4 следующего содержания:

«4. Коэффициент условий работы, установленный в пункте 4, не распространяется на расчет соединений на высокопрочных болгах».

17

— Последний абзац пункта 9.8 изложить в следующей редакции:

«Величины d_1 , d_2 и H принимаются по СТ СЭВ 180-75, СТ СЭВ 181-75 и СТ СЭВ 182-75».

Примечание 1 к пункту 9.8 изложить в следующей редакции:

«Площадь сечения нетто болтов диаметром от 16 до 48 мм по СТ СЭВ 180-75, СТ СЭВ 181-75 и СТ СЭВ 182-75 следует принимать

при статических нагрузках: площадь! брутто F, если $F_{\rm BT} \!\!>\!\! 0.85~F$; условная глощадь $F_{\rm BT}/0.85$, если $F_{\rm BT} < < 0.85~F$ ».

Примечание к табл. 49 пункта 10.42 дополнить абзацем следующего содержания: «Минимальное расстояние от центра высокопрочного болта до края элемента в любом направлении и при любых кромках принимается $1.3\ d_{\rm p}$.

. Диаметр болта, мм	_ 16	18*	20 -	22*	24	27*	30	36	42	48
Площадь нетто, с	M ² 1,57	1,92	2,45	3,03	3,52	4,59	5,6	8,16	_11,2	14,72,

[•] Болты указанных диаметров применять не рекомендуется».

Пункт 9.11 изложить в следующей редакции:

«9.11. Расчетное усилие, которое может быть воспринято каждой поверхностью трения соединяемых элементов, стянутых одним высокопрочным болтом, определяется по формуле

$$N_6 = \frac{mPf}{K}, \tag{80}$$

где К — коэффициент, принимаемый по табл. 43;

∠ P — осевое усилие натяжения болта;

ј — коэффициент трения, принимаемый потабл. 43:
 т — коэффициент условий работы болтового соединения, принимаемый в зависимости от количества болтов в соединении:

1 — при 10 болтах и более;

0,9 — от 5 до 9 болтов;

0,8 — от 1 до 4 болтов.

Способ обработки (очистки) соединяемых поверхностей, способ регулирования натяжения болтов и разность номинальных диаметров отверстий и болтов должны указываться в рабочих чертежах.

Разность номинальных диаметров отверстий и болтов 5 или 6 мм допускается только в соединениях, не определяющих геометрии конструкции.

Осевое усилие натяжения высокопрочных болтов определяется по формуле

$$P = 0.7 \, \sigma_{\rm B} F_{\rm HT}, \tag{81}$$

где ов — наименьшее временное сопротивление болта разрыву, принимается по табл. 1 ГОСТ 22356—77;

 $F_{\rm нт}$ — площадь сечения болта нетто, определяемая по пункту 9.8 или по приложению 1 ГОСТ 22356—77.

Прочность соединяемых элементов, ослабленных отверстиями под высокопрочные болты, проверяется с учетом, что 50% усилия, приходящегося на каждый болт, в рассматриваемом сечении уже передано силами трения, при этом принимается:

при динамических нагрузках — площадь 'нетто $F_{\rm BT}$;

Таблица 43 Коэффициенты трения f и коэффициенты K в формуле (80)

Способ обработки (очистки) соединяемых поверхностей	f	Способ регулирования натя- жения болтов **	К в зави от нагруза ности U, м денеские и д	ок и раз- им, номи- иаметров
беструйная или дро- беметная двух по- верхностей кварце- вым песком или дробью без консер- вации 2. То же, с консерва- цией металлизацией распылением цинка или алюминия* 3. Одна поверхность кварцевым песком или дробью с коч- сервацией полимер- ным клеем и посып- кой карборундовым порошком, другая— стальными щетками без консервации 4. Газопламенный двух поверхностей без консервации 5. Стальными щетками двух поверхностей без консервации	0,58 0,50 0,50 0,42 0,35	по М по а по а	1,35 1,2 1,35 1,2 1,35 1,2 1,35 1,2 1,7 1,5	1,12 1,02 1,12 1,02 1,12 1,02 1,17 1,06

^{*} Способ обработки 2 применяется в конструкциях, защита от коррозни готорых выполнена по способу горячего цинкования или метал изации распылением, и допускается в других конструкциях.

** Способ регулирования натяжения болтов "по М означает регулирование по моменту закручивания, а "по с — регулирование во углу поворота гайки.



Таблица 2

	Расчетные сопро- тивления			
Вид напряженного состояния	условные обозна- чения	расчетная формула		
Срез Смятие торцовой поверхности (при наличии пригонки) Смятие местное в цилипарических шарнирах (цапфах) при плотном касании Днаметральное сжатие катков при своболном касании (в котструкциях с ограниченной подвижностью)	R _{ср} R _{см. т} R _{см. м} R _{с. к}	0,6 R 1,5 R 0,75 R 0,4 R»		

4. Пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Расчетные сопротивления R растяжению, сжатию и изгибу прокатной стали следует определять по формуле

 $R = \frac{r_T}{K}$

Постановлением Госстроя СССР от 31 июля 1981 г. № 130 утверждены и с 1 октяб, я 1981 г. введены в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-В.3-72 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1972 г. № 222.

В связи ,с. этим утратили силу с 1 октября 1981 г. п. 3 приложения к постановлению Госстроя СССР от 27 декабря 1978 г. N_2 :250; пп. 1 и 2 приложения к постановлению Госстроя СССР от 25 января 1980 г. N_2 2.

1. Пункт 2.6 изложить в следующей редакции: «2.6. Отливки (опорные части и т. п.) для стальных конструкций надлежит проектировать из углеродистой стали марок 15Л, 25Л, 35Д и 45Л, удовлетворяющей требованиям групп отливок II или III по ГОСТ 977—75, а также из серого чугуна марок СУ15, СЧ26, СЧ25 и СЧ36, удовлетворяющего требованиям ГОСТ 1412—79».

2. Пункт 2.10 изложить в следующей редакции:

«2.10. Выбор марок стали для фундаментных болтов следует производить по ГОСТ 24379.0—80, а их конструкцию и размеры принимать по ГОСТ 24379.1—80».

3. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

12

а для растянутых элементов конструкций, эксплуатация которых возможна и после достижения метаплом предела текучести, расчетные сопротивления $R_{\rm B}$ определяются по формуле

$$R_{\rm B} = \frac{\sigma_{\rm B}}{1.3K}$$

но не менее R, где $\sigma_{\rm T}$ и $\sigma_{\rm B}$ — предел текучести и временное сопротивление стали, принимаемые по государственным стандартам или техническим условиям на сталь. При этом за толщину фасонного проката принимается толщина полки;

K — коэффициент безопасности по материалу следует принимать по таблице 2a.

Таблица 2a Коэффициенты безопасности по матерчалу

Государственный стандарт или технические условия на сталь	K
FOCT 23570—79	1,025
ГОСТ 280—71 ТУ 14-1-3023-80 ГОСТ 6713—75 ГОСТ 14637—69 ГОСТ 19231 (2)—73 (с пределом текучести до . 39 кгс/мм²) ТУ 14-1-389-72 ТУ 14-1-1271-75	1,05
ГОСТ 19281 (2)—73 (с пределом текучести свыше 39 кгс/мм²) *	1,1
TY 14-1-1308-75 TY 14-1-1772-76	1,15
* — для стали марки 14Г2АФ K =1,05.	•

Расчетные сопротивления стали для различных видов напряженного состояния следует принимать по табл. 2.

Расчетные сопротивления R отливок из углеродистой стали и из серого чугуна следует принимать по табл. 3 и 4.

Расчетные сопротивления сварных соединений следует принимать по табл. 5.

Расчетные сопротивления угловых швов срезу (условному) $R_{y,\,\,\mathrm{m}}^{\mathrm{c}\,\mathrm{B}}$ металла шва следует принимать по табл. 5a.

Таблица 5а Расчетные сопротивления угловых швов срезу (условному) $R_{\mathbf{y}_{*}\mathbf{H}}^{\mathbf{c}\mathbf{B}}$ металла шва

Сварочные материалы				cpeay	
Марки проволок по ГОСТ 2246—70		по- ой экой*	SAEKT- AAR ff CBAP- FOCT 75)		
сварка под флюсом	сварка в углекислом газе	Сварка по- рошковой проволокой	Типы эл родов д ручной ки (по 1 9467—75	Расчетные ротивления (условному) В Св В у Ш мета В у Ш мета инва, кгс/см	
- _	- · ·	_	Э42A Э42	1800	
Св-08AA Св-08A	-	,	346A 346	2000	
CB-10TA _ CB-08TA CB-10HMA CB-10T2 CB-08XH2TMKO	Cs-08F2C Cs-08F2CU Cs-08F2C** Cs-08F2CU** Cs-10XF2CMA	ПП-АН8 ПП-АН3 —	950A 950 960 970	2100 2400 2800	
* н ** — см. табл. 52а.					

Расчетные сопротивления заклепочных и болтовых соединений следует принимать по табл. 6 и 7.

Примечания: 1. В необходимых случаях приведенные в таблицах 2—7 значения расчетных сопротивлений изменяются умножением на коэффициенты условий работы *т* элементов стальных конструкций по табл. 8.

- 2. При расчете конструкций и соединений следует учитывать коэффициент надежности по назначению, принимаемый по «Правилам учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций».
- 3. При расчете конструкций на выносливость расчетные сопротивления понижаются умножением на коэффициент у по указаниям п. 8.2».
 - 5. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4 «Расчетные сопротивления R отликом из серого чугуна

Напряженное состояние	Услов- ное обозна-	Расчетные сопротивления в кгс/см° отливок из серого чугуна марок			
	чение	C415	C4-20	СЧ25	C430
Сжатие центральное и при изгибе Растяжение при изгибе Срез Смятие торцовой поверхности (при налични пригонки)	R _c R _H R _{cp} R _{CM.T}	1600 550 400 2400	2000 650 500 3000	2300 850 650 3400	2500 1000 750 3700»

Таблица 5

"Расчетные сопротивления R^{CB} сварных соединений

Сварные соедине- ния		Расчетные сопротив- ления		
	Напряженное состояние	условные обозначе- ния	расчетная формула	
Стыковые	Сжатие Растяжение: а) автоматическая сварка, полуавтоматическая и ручная сварка с физическим конт- ролем качества швов б) полуавтоматическая и ручная сварка Срез	RCB Rp Rp Rp Rp RcB Rcp	R R 0,85R 0,60R	
С угло- выми швами	Срез (условный): а) металла шва б) металла границы сплав- ления	Ry.m cs Ry.c	по табл. 5а 0,45 _{°в}	

Примечания: 1. При сварке конструкций из разных марок стали расчетное сопротивление $R^{\rm CB}$ сварных соединений определяют соответственно для стали с более низким расчетным сопротивлением R.

2. Расчетные сопротивления сварных соединений встык ус-

2. Расчетные сопротивления сварных соединений встык установлены для швов, выполненных двухсторонней сваркой или односторонней сваркой с подваркой кория шва или на

подкладках.

3. Для конструкций, возводимых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже мичус 40° С, значения расчетных сопротивлений срезу (условному) металла углового шва $(R_{y,u})$ для углеродистой стали по ГОСТ 380—71, ТУ 14-1-3023-80 и ГОСТ 23570—79, и металла границы сплавления $R_{y,c}$ для всех марок стали должны бытг умножены на коэффициент 0,85.

7. Таблица 6:

исключить графы расчетных сопротивлений смятию соединяемых элементов конструкций из стали классов С38/23, С44/29, С46/33 и С52/40

примечание 3 изложить в следующей редакции: «3. Расчетные сопротивлени: смятию соединяемых элементов конструкций принимаются равными:

 $R_{\text{см}}^{38\text{кл}} = 2R$ для соединений группы В; $R_{\text{см}}^{38\text{кл}} = 1.8\,R$ для группы С*.

8. Таблица 7:

исключить графы расчетных сопротивлений смятию соединяемых элементов конструкций из стали классов С38/23, С44/29, С46/33 и С52/40;

примечание 2 изложить в следующей редакции: «2. Расчетные сопротивления смятию соединяемых элементов конструкций принимак, ся равными:

 $R_{\rm cm}^6 = 1.8R$ для соединений группы В и однобол товых соединений;

 $R_{\rm cm}^6 = 1,6R$ для многоболтовых соединений...

9. Таблицу 8 изложить в следующей редакции: 10. Таблица 50 Припожения 1:

"Коэффициенты условий работы т элементов стальных конструкций

Элементы конструкций	m
1. Сплошные балки и сжатые элементы ферм перекрытий под залами театров, клубов, кинотеатров, под трибунами, под помешениями магазинов, книгохранилищ, архивов и т. п. при весе перекрытий, равном или большем временной нагрузки 2. Элементы стержневых конструкций покрытий и пе-	0,9
рекрытий: а) сжатые (за нсключением зачкнутых сечений) при расчете на устойчивость	0,95
 б) растянутые в сварных конструкциях 3. Сжатые основные элементы (кроме опорных) решет- ки составного таврового сечения из уголков свар- ных ферм покрытий и перекрытий (например, стро- 	0,95 0,8
пильных и аналогичных им ферм) при гибкости λ≥60 4. Затяжки, тяги и оттяжки, выполненные из прокат- ной стали 5. Сжатые раскосы пространственных решетчатых конструкций из одиночных уголков, прикрепляемых	0,9
к поясам одной полкой: а) при помощи сварных швов или двух и более бол-	
тов или закленок, поставленных вдоль уголка: при перекрестной решетке с совмещенными в	0,9
смежных гранях узлами (рис. 9,6) при елочной и перекрестной решетке с несовме- шенными в смежных гранях узлами (рис. 9,в и 9,г)	0,8
б) при помощи одного болта или одной заклепки б. Верхние пояса и примыкающие к ним части стенок подкрановых балок пол краны грузоподъемностью 5 т и более тяжелого и весьма тяжелого режима работы в случае, если при проектирозании не про- изводится расчет на усталость от местных напря- жений	0,75 0,9
7. Колоны жилых и общественных зданий и спор водонапорных башен	0,95
8. Сжатые элементы из одиночных уголков, прикрепляемые одной полкой (для неравнобоких уголков только узкой полкой) при расчете по шарнирной схеме за исключением элементов конструкций, указанных в п. 3 настоящей таблицы, и плоских ферм из одиночных уголков	0,75
Примечания: 1. Коэффициенты условий работы, новленные в разных пунктах, одновременно не учитыва 2. Коэффициенты условий работы, установленные в и 8, не распространяются на крепления соответствующинов конструкций в узлах. 3. Для сжатых раскосов пространственных решетчать	ются. пп. 2, 3 их эле-
струкций (п. 3) при треугольной решетке с расп (рис. 9, а), коэфочциент условии работы не учитывает 4. Коэффициен: условий работы, установленный в пу не распространя тся на расчет соединений на высокоп болгах.	орками ся. ихте 4,

примечание є признать утратившим силу;

дополнить примечанием 12 следующего содержания: «12. Область применения (группа конструкций и расчетная темгература) марок сталей, поставляемых по ТУ 14-1-3023-80 групп прочности 1 и 2, следует принимать как для сталей по ГОСТ 380-71 и ГОСТ 19231(2)—73 соответствующих марок, толщин, степеней раскисления и категорий стали»;

дополнить примечанием 13 следующего содержания: «13. Сталь по ТУ 14-1-1772-76 имеет ту же область применения, что и сталь по ТУ 14-1-1303-75».

11. Таблица 53 Приложения 4:

CONTRX.

в заголовке граф заменить слова: «из стали классов» на слова: «при расчетных сопротивлениях стали в $\kappa rc/cm^2$ »;

в подзаголовке граф заменить обозначения классов на расчетные сопротивления стали: «С38/23» на «2100», «С44/29» на «2600», «С46/33» на «2900», «С52/40» на «3400», «С60/45» на «3800», «С70/60» на «4400» и «С85/75» на «5300»;

дополнить примечанием следующего содержания: «Примечание. Для конкретной марки стали с расчетным сопротивлением R значение коэффициентов ϕ определяется по интерполяции»,



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (Госстрой СССР)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 марта

1982 г.

No 49

О признании утратившим силу пункта I постановления Госстроя СССР от 3I июля 1981 г. № 130 "Об изменении и дополнении главы СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования"

Государственный комитет СССР по делам строительства ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Признать утратившим силу с 1 апреля 1982 г. пункт I постановления Госстроя СССР от 3I июля 1981 г. № 130 "Об изменении и дополнении главы СНиП П-В.3-72 "Стальные конструкции. Нормы проектирования".

Заместитель Председателя Госстроя СССР

А. Еорсвой