СОСУДЫ И АППАРАТЫ

Нормы и методы расчета на прочность

Издание официальное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ*

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.89 № 1264
- 3. B3AMEH FOCT 14249-80
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 596—86, СТ СЭВ 597—77, СТ СЭВ 1039—78, СТ СЭВ 1040—88, СТ СЭВ 1041—88
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
ΓΟCT 5949—75	Приложение 1, приложение 2		
ΓΟCT 19281—89	Приложение 1		
ΓΟCT 24755—89	5.2.8		
ΓΟCT 24756—81	1.3		
ΓΟCT 25054—81	Приложение 1, приложение 2		
ΓΟCT 25859—83	1.4.9, 1.8.2		
ΓΟCT 25867—83	5.2.3		

6. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Поправкой (ИУС 2-97)

Переиздание (по состоянию на июнь 2008 г.)

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 53).

УДК 66.023:539.4:006.354 Группа Г02

межгосударственный стандарт

СОСУДЫ И АППАРАТЫ

Нормы и методы расчета на прочность

ΓΟCT 14249—89

Vessels and apparatus.

Norms and methods of strength calculation

MKC 71.120.01 ΟΚΠ 36 1510

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы расчета на прочность цилиндрических обечаек, конических элементов, днищ и крышек сосудов и аппаратов из углеродистых и легированных сталей, применяемых в химической, нефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности, работающих в условиях однократных и многократных статических нагрузок под внутренним избыточным давлением, вакуумом или наружным избыточным давлением и под действием осевых и поперечных усилий и изгибающих моментов, а также устанавливает значения допускаемых напряжений, модуля продольной упругости и коэффициентов прочности сварных швов. Нормы и методы расчета на прочность применимы при соблюдении «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных Госгортехнадзором СССР, и при условии, что отклонения от геометрической формы и неточности изготовления рассчитываемых элементов сосудов и аппаратов не превышают допусков, установленных нормативно-технической документацией.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Расчетная температура

- 1.1.1. Расчетную температуру используют для определения физико-механических характеристик материала и допускаемых напряжений.
- 1.1.2. Расчетную температуру определяют на основании теплотехнических расчетов или результатов испытаний.

За расчетную температуру стенки сосуда или аппарата принимают наибольшее значение температуры стенки. При температуре ниже $20~^{\circ}$ С за расчетную температуру при определении допускаемых напряжений принимают температуру $20~^{\circ}$ С.

1.1.3. Если невозможно провести тепловые расчеты или измерения и если во время эксплуатации температура стенки повышается до температуры среды, соприкасающейся со стенкой, то за расчетную температуру следует принимать наибольшую температуру среды, но не ниже 20 °C.

При обогреве открытым пламенем, отработанными газами или электронагревателями расчетную температуру принимают равной температуре среды, увеличенной на $20\,^{\circ}$ C при закрытом обогреве и на $50\,^{\circ}$ C при прямом обогреве, если нет более точных данных.

1.2. Рабочее, расчетное и пробное давление

- 1.2.1. Под рабочим давлением для сосуда и аппарата следует понимать максимальное внутреннее избыточное или наружное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса, без учета гидростатического давления среды и без учета допустимого кратковременного повышения давления во время действия предохранительного клапана или других предохранительных устройств.
- 1.2.2. Под расчетным давлением в рабочих условиях для элементов сосудов и аппаратов следует понимать давление, на которое проводится их расчет на прочность.

Издание официальное Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989 © ИПК Издательство стандартов, 2003

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

С. 2 ГОСТ 14249-89

Расчетное давление для элементов сосуда или аппарата принимают, как правило, равным рабочему давлению или выше.

При повышении давления в сосуде или аппарате во время действия предохранительных устройств более чем на 10%, по сравнению с рабочим, элементы аппарата должны рассчитываться на давление, равное 90% давления при полном открытии клапана или предохранительного устройства.

Для элементов, разделяющих пространства с разными давлениями (например в аппаратах с обогревающими рубашками), за расчетное давление следует принимать либо каждое давление в отдельности, либо давление, которое требует большей толщины стенки рассчитываемого элемента. Если обеспечивается одновременное действие давлений, то допускается проводить расчет на разность давлений. Разность давления принимается в качестве расчетного давления также для таких элементов, которые отделяют пространства с внутренним избыточным давлением от пространства с абсолютным давлением, меньшим чем атмосферное. Если отсутствуют точные данные о разности между абсолютным давлением и атмосферным, то абсолютное давление принимают равным нулю.

Если на элемент сосуда или аппарата действует гидростатическое давление, составляющее 5 % и выше рабочего, то расчетное давление для этого элемента должно быть повышено на это же значение.

- 1.2.3. Под пробным давлением в сосуде или аппарате следует понимать давление, при котором проводится испытание сосуда или аппарата.
- 1.2.4. Под расчетным давлением в условиях испытаний для элементов сосудов или аппаратов следует понимать давление, которому они подвергаются во время пробного испытания, включая гидростатическое давление, если оно составляет 5 % или более пробного давления.

1.3. Расчетные усилия и моменты

За расчетные усилия и моменты принимают действующие для соответствующего состояния нагружения (например при эксплуатации, испытании или монтаже), усилия и моменты, возникающие в результате действия собственной массы присоединенных трубопроводов, ветровой, снеговой и других нагрузок.

Расчетные усилия и моменты от ветровой нагрузки и сейсмических воздействий определяют по ГОСТ 24756.

1.4. Допускаемое напряжение, коэффициенты запаса прочности и устойчивости

- 1.4.1. Допускаемое напряжение [σ] при расчете по предельным нагрузкам сосудов и аппаратов, работающих при статических однократных* нагрузках, определяют:
 - для углеродистых и низколегированных сталей

$$[\sigma] = \eta \cdot \min \left(\frac{R_e \text{ или } R_{p0,2}}{n_{\text{T}}}; \frac{R_m}{n_{\text{B}}}; \frac{R_{m/10^5}}{n_{\text{Д}}}; \frac{R_{p1,0/10^5}}{n_{\text{П}}} \right); \tag{1}$$

- для аустенитных сталей

$$[\sigma] = \eta \cdot \min \left(\frac{R_{p1,0}}{n_{\rm T}}; \frac{R_m}{n_{\rm B}}; \frac{R_{m/10^5}}{n_{\rm H}}; \frac{R_{p1,0/10^5}}{n_{\rm H}} \right). \tag{2}$$

Предел ползучести используют для определения допускаемого напряжения в тех случаях, когда отсутствуют данные по пределу длительной прочности или по условиям эксплуатации необходимо ограничить величину деформации (перемещения).

При отсутствии данных по условному пределу текучести при 1 %-ном остаточном удлинении допускаемое напряжение для аустенитной стали определяют по формуле (1).

Для условий испытания допускаемое напряжение определяют по формуле

$$[\sigma] = \eta \; \frac{R_e^{20} \; \text{или} \; R_{p0,2}^{20}}{n_T} \; . \tag{3}$$

^{*} Если сосуды и аппараты работают при многократных статических нагрузках, но количество циклов нагружения от давления, стесненности температурных деформаций или других воздействий не превышает 10³, то такая нагрузка в расчетах на прочность условно считается однократной. При определении числа циклов нагружения не учитывают колебание нагрузки в пределах 15 % расчетной.

Для условий испытаний сосудов и аппаратов из аустенитных сталей допускаемое напряжение определяют по формуле

$$[\sigma] = \eta \; \frac{R_{p0,2}^{20} \; \text{или} \; R_{p1,0}^{20}}{n_{\scriptscriptstyle \rm T}} \; . \tag{4}$$

1.4.2. Коэффициенты запаса прочности должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 1.

	_					- 4
9	n	П	И	TT	9	- 1
а	v	JI	Y1	ш	а	- 1

Условие нагружения	Коэффициент запаса прочности				
	$n_{_{ m T}}$	$n_{_{ m B}}$	$n_{_{ m I\! I}}$	$n_{_{\Pi}}$	
Рабочие условия Условия испытания:	1,5	2,4	1,5	1,0	
- гидравлические испытания	1,1	_	_	_	
- пневматические испытания	1,2	_	_	_	
Условия монтажа	1,1	_	_	_	

Для сосудов и аппаратов группы 3, 4 по «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР коэффициент запаса прочности по временному сопротивлению $n_{\rm B}$ допускается принимать равным 2,2.

В случае, если допускаемое напряжение для аустенитных сталей определяют по формуле (1), коэффициент запаса прочности $n_{\rm T}$ по условному пределу текучести $R_{p\,0,2}$ для рабочих условий принимается равным 1,3.

Для сосудов и аппаратов, работающих в условиях ползучести при расчетном сроке эксплуатации 10^4 до $2 \cdot 10^5$ ч, коэффициент запаса прочности $n_{\rm д}$ равен 1,5. При расчетном сроке эксплуатации $2 \cdot 10^5$ ч допускается коэффициент запаса прочности $n_{\rm д}$ принимать равным 1,25, если выполняют контроль жаропрочности и длительной пластичности материала в эксплуатации, а отклонение в меньшую сторону длительной прочности и ползучести от среднего значения не превышает 20 %.

Расчет на прочность цилиндрических обечаек и конических элементов, выпуклых и плоских днищ для условий испытания проводить не требуется, если расчетное давление в условиях испытания

будет меньше, чем расчетное давление в рабочих условиях, умноженное на 1,35 $\frac{[\sigma]_{20}}{[\sigma]}$

- 1.4.3. Поправочный коэффициент к допускаемым напряжениям (η) должен быть равен единице, за исключением стальных отливок, для которых коэффициент η имеет следующие значения:
 - 0,8 для отливок, подвергающихся индивидуальному контролю неразрушающими методами;
 - 0.7 для остальных отливок.
- 1.4.4. Для сталей, широко используемых в химическом, нефтехимическом и нефтеперерабатывающем машиностроении, допускаемые напряжения для рабочих условий при $\eta=1$ должны соответствовать приведенным в приложении 1.
- 1.4.5. Для стального листового проката, изготовляемого согласно техническим условиям по двум группам прочности, допускаемые напряжения для первой группы прочности принимают по табл. 5 приложения 1. Для листового проката второй группы прочности (стали ВСт3пс, ВСт3сп, ВСт3Гпс и 09Г2С) допускаемое напряжение, принимаемое по табл. 5 приложения 1, увеличивают на 6 %, а для стали 09Г2 на 7 %. При применении сталей ВСт3пс, ВСт3сп и ВСт3Гпс второй группы прочности при температуре выше 250 °C, а сталей 09Г2С и 09ГС второй группы прочности при температуре свыше 300 °C допускаемые напряжения принимают такими же, как для стали первой группы.
- 1.4.6. Разрешается допускаемое напряжение при температуре 20 °C определять по п. 1.4.1, принимая гарантированные значения механических характеристик в соответствии со стандартами или техническими условиями на стали с учетом толщины листового проката. При повышенных температурах допускаемые напряжения, принимаемые с учетом толщины проката и групп прочности стали, разрешается определять по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

- 1.4.7. Расчетные механические характеристики, необходимые для определения допускаемых напряжений при повышенных температурах для сталей, не приведенных в приложении 1, определяют после проведения испытаний представительного количества образцов, обеспечивающих гарантированные значения прочностных свойств.
- 1.4.8. Для элементов сосудов и аппаратов, работающих в условиях ползучести при разных за весь период эксплуатации расчетных температурах, в качестве допускаемого напряжения разрешается принимать эквивалентное допускаемое напряжение [σ] $_{_{3KB}}$, вычисляемое по формуле

$$[\sigma]_{_{\text{9KB}}} = \frac{[\sigma]_{1}}{\left[\sum_{1}^{n} \frac{T_{i}}{T_{0}} \left(\frac{[\sigma]_{1}}{[\sigma]_{i}}\right)^{m}\right]^{1/m}},$$
(5)

где $[\sigma]_i = [\sigma]_1; [\sigma]_2; ... [\sigma]_n$ допускаемое напряжение для расчетного срока эксплуатации при температурах t_i (i = 1, 2...);

 T_i — длительность этапов эксплуатации элементов с температурой стенки соответственно t_i (i=1,2...), ч;

$$T_0 = \sum\limits_{1}^{n} T_i$$
 — общий расчетный срок эксплуатации, ч;

m — показатель степени в уравнениях длительной прочности стали (для легированных жаропрочных сталей при разнице расчетных температур эксплуатации не более 30 °C рекомендуется принимать m=8).

Этапы эксплуатации при разной температуре стенки рекомендуется принимать по ступеням температуры в 5 и $10\,^{\circ}$ C.

(Поправка).

- 1.4.9. Для сосудов и аппаратов, работающих при многократных нагрузках, допускаемую амплитуду напряжений определяют по ГОСТ 25859.
- 1.4.10. Для элементов сосудов и аппаратов, рассчитываемых не по предельным нагрузкам (например фланцевых соединений) допускаемые напряжения должны определять по соответствующей нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.4.11. Расчетные значения предела текучести, временного сопротивления и коэффициентов линейного расширения приведены в приложениях 2, 3.
- 1.4.12. Коэффициент запаса устойчивости (n_y) при расчете сосудов и аппаратов на устойчивость по нижним критическим напряжениям в пределах упругости следует принимать:
 - 2,4 для рабочих условий;
 - 1,8 для условий испытания и монтажа.

1.5. Расчетные значения модуля продольной упругости

1.5.1. Расчетные значения модуля продольной упругости E для углеродистых и легированных сталей в зависимости от температуры должны соответствовать приведенным в приложении 4.

1.6. Коэффициенты прочности сварных швов

При расчете на прочность сварных элементов сосудов и аппаратов в расчетные формулы следует вводить коэффициент прочности сварных соединений:

- ф продольного шва цилиндрической или конической обечаек;
- $\phi_{\scriptscriptstyle T}$ кольцевого шва цилиндрической или конической обечаек;
- $\phi_{\mbox{\tiny K}}$ сварных швов кольца жесткости;
- ϕ_a поперечного сварного шва для укрепляющего кольца;
- $\phi_{,}$ $\phi_{A},$ ϕ_{B} сварных швов выпуклых и плоских днищ и крышек (в зависимости от расположения).

Числовые значения этих коэффициентов должны соответствовать значениям, приведенным в приложении 5.

Для бесшовных элементов сосудов и аппаратов $\varphi = 1$.

1.7. Прибавки к расчетным толщинам конструктивных элементов

1.7.1. При расчете сосудов и аппаратов необходимо учитывать прибавку c к расчетным толщинам элементов сосудов и аппаратов.

Исполнительную толщину стенки элемента сосуда и аппарата должны определять по формуле

$$s \ge s_{\rm p} + c,\tag{6}$$

где $s_{\rm p}$ — расчетная толщина стенки элемента сосуда и аппарата.

Прибавку к расчетным толщинам следует определять по формуле

$$c = c_1 + c_2 + c_3 \,. \tag{7}$$

При поверочном расчете прибавку вычитают из значений исполнительной толщины стенки.

Если известна фактическая толщина стенки, то при поверочном расчете можно не учитывать c_2 и c_3 .

1.7.2. Обоснование всех прибавок к расчетным толщинам должно быть приведено в технической документации.

При двухстороннем контакте с коррозионной и (или) эрозионной средой прибавку c_1 для компенсации коррозии и (или) эрозии должны соответственно увеличивать.

Технологическая прибавка c_3 предусматривает компенсацию утонения стенки элемента сосуда или аппарата при технологических операциях — вытяжке, штамповке, гибке труб и т. д. В зависимости от принятой технологии эту прибавку следует учитывать при разработке рабочих чертежей.

Прибавки c_2 и c_3 учитывают в тех случаях, когда их суммарное значение превышает 5 % номинальной толщины листа.

Технологическая прибавка c_3 не включает в себя округление расчетной толщины до стандартной толщины листа.

При расчете эллиптических днищ, изготовляемых штамповкой, технологическую прибавку c_3 для компенсации утонения в зоне отбортовки не учитывают, если ее значение не превышает 15 % расчетной толщины листа.

1.8. Проверка на усталостную прочность

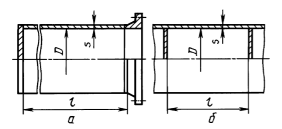
- 1.8.1. Для сосудов и аппаратов, работающих при многократных нагрузках с количеством циклов нагружения от давления, стесненности температурных деформаций или других воздействий более 10^3 за весь срок эксплуатации, кроме расчета по настоящему стандарту, следует выполнять проверку на усталостную прочность.
- 1.8.2. Сосуды и аппараты, работающие при многократных нагрузках, проверяют на циклическую прочность по ГОСТ 25859.

2. РАСЧЕТ ОБЕЧАЕК ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ

2.1. Расчетные схемы

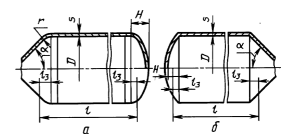
2.1.1. Расчетные схемы цилиндрических обечаек приведены на черт. 1—4.

Гладкие цилиндрические обечайки



a — обечайка с фланцем или с плоским днищем, δ — обечайка с жесткими перегородками

Гладкие обечайки с выпуклыми или коническими днищами

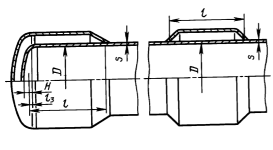


a — обечайка с отбортованными днищами, δ — обечайка с неотбортованными днищами

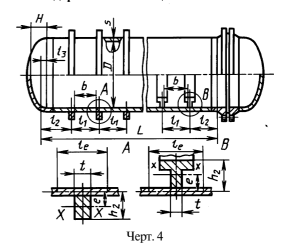
Черт. 1

Цилиндрическая обечайка, подкрепленная кольцами жесткости

Гладкие обечайки с рубашкой



Черт. 3



 Π р и м е ч а н и е. Черт 1—4 не определяют конструкцию и приведены только для указания расчетных размеров.

2.2. Условия применения расчетных формул

2.2.1. Расчетные формулы применимы при отношении толщины стенки к диаметру

$$\frac{s-c}{D}$$
 ≤ 0,1 для обечаек и труб при D ≥ 200 мм;

$$\frac{s-c}{D} \le 0.3$$
 для труб при $D < 200$ мм.

- 2.2.2. Расчетные формулы, приведенные в пп. 2.3.2, 2.3.4—2.3.7 и 2.4.2 следует применять при условии, что расчетные температуры не превышают значений, при которых учитывается ползучесть материалов, т. е. при таких температурах, когда допускаемое напряжение определяют только по пределу текучести или временному сопротивлению (пределу прочности). Если нет точных данных, то формулы допускается применять при условии, что расчетная температура стенки обечайки из углеродистой стали не превышает 380 °C, из низколегированной 420 °C, а из аустенитной 525 °C.
- 2.2.3. Для обечаек, подкрепленных кольцами жесткости, дополнительно к требованиям пп. 2.2.1 и 2.2.2 должны выполняться следующие ограничения:
 - отношение высоты сечения кольца жесткости к диаметру

$$\frac{h_2}{D} \le 0.2 ;$$

расчетные формулы следует применять при условии равномерного расположения колец жесткости;

- в тех случаях, когда кольца жесткости установлены неравномерно, значения b и l_1 необходимо подставлять для того участка, на котором расстояние между двумя соседними кольцами жесткости максимальное;
 - если $l_2 > l_1$, то в качестве расчетной длины l принимается l_2 .
- 2.2.4. Расчетные формулы для обечаек, работающих под действием осевого сжимающего усилия, приведенные в п. 2.3.4, применимы при следующем условии:

$$\frac{l$$
 или $b}{D} \ge 1,0$.

Для обечаек, у которых $\frac{l \text{ или } b}{D} < 1,0$, при отсутствии более точных расчетов, допускается пользоваться формулой (22).

2.3. Гладкие цилиндрические обечайки

- 2.3.1. Обечайки, нагруженные внутренним избыточным давлением
- 2.3.1.1. Толщину стенки следует рассчитывать по формуле

$$s \ge s_{\rm p} + c,\tag{8}$$

где
$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\phi_p - p}$$
. (9)

2.3.1.2. Допускаемое внутреннее избыточное давление следует рассчитывать по формуле

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_p(s-c)}{D+(s-c)} \ . \tag{10}$$

- 2.3.1.3. При изготовлении обечайки из листов разной толщины, соединенных продольными швами, расчет толщины обечайки проводят для каждого листа с учетом имеющихся в них ослаблений.
 - 2.3.2. Обечайки, нагруженные наружным давлением
 - 2.3.2.1. Толщина стенки

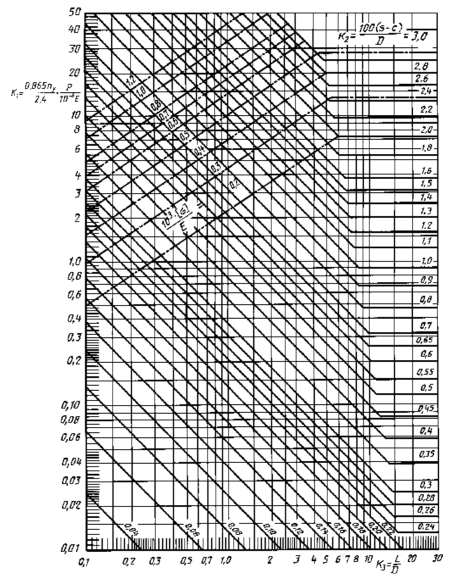
Толщину стенки приближенно определяют по формулам (11) и (12) с последующей проверкой по формуле (13)

$$s \ge s_{\rm p} + c,\tag{11}$$

где
$$s_{\rm p} \simeq \max \left\{ K_2 D 10^{-2} ; \frac{1.1 pD}{2[\sigma]} \right\}.$$
 (12)

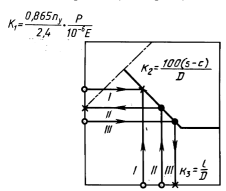
Коэффициент K_2 следует определять по номограмме, приведенной на черт. 5. Примеры использования номограммы для расчета приведены на черт. 6.

Номограмма для расчета на устойчивость в пределах упругости цилиндрических обечаек, работающих под наружным давлением



Черт. 5

Примеры использования номограммы (см. черт. 5)



I — определение расчетной толщины стенки; II — определение допускаемого наружного давления; III — определение допускаемой расчетной длины; О — начало отсчета; \bullet — промежуточные точки; \times — конечный результат

Черт. 6

(Поправка).

2.3.2.2. Допускаемое наружное давление следует определять по формуле

$$[p] = \frac{[p]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_{\Pi}}{[p]_{E}}\right)^{2}}},$$
(13)

где допускаемое давление из условия прочности определяют по формуле

$$[p]_{\Pi} = \frac{2[\sigma](s-c)}{D+(s-c)},$$
 (14)

а допускаемое давление из условия устойчивости в пределах упругости определяют по формуле

$$[p]_E = \frac{20.8 \cdot 10^{-6} E}{n_{\rm v} \cdot B_{\rm l}} \frac{D}{l} \left[\frac{100 (s-c)}{D} \right]^{2.5} , \qquad (15)$$

где
$$B_1 = \min \left\{ 1,0; 9,45 \frac{D}{l} \sqrt{\frac{D}{100(s-c)}} \right\}.$$
 (16)

При определении расчетной длины обечайки l или L длину примыкающего элемента l_3 следует определять по формулам:

$$l_3 = \frac{H}{3}$$
 — для выпуклых днищ,

 $l_3 = \frac{D}{6 \, {\rm tg} \, \alpha}$ — для конических обечаек (днищ) без отбортовки, но не более длины конического элемента.

 $l_3 = \max\left(r \sin \alpha; \frac{D}{6 \lg \alpha}\right)$ — для конических обечаек (днищ) с отбортовкой, но не более длины конического элемента.

Коэффициент K_1 определяют по номограмме, приведенной на черт. 5.

Если полученное значение коэффициента K_1 лежит ниже соответствующей штрихпунктирной линии (см. черт. 5), то величину [p] в предварительном расчете допускается определять по формуле

$$[p] = 2,4 \frac{K_1 \cdot 10^{-6} E}{n_v} . \tag{17}$$

- 2.3.3. Обечайки, нагруженные осевым растягивающим усилием
- 2.3.3.1. Толщину стенки следует рассчитывать по формуле

$$s \ge s_{\rm p} + c,\tag{18}$$

где
$$s_{\rm p} = \frac{F}{\pi D[\sigma] \varphi_{\rm T}}$$
 (19)

2.3.3.2. Допускаемое осевое растягивающее усилие следует рассчитывать по формуле

$$[F] = \pi (D + s - c) (s - c) [\sigma] \varphi_{r}. \tag{20}$$

- 2.3.4. Обечайки, нагруженные осевым сжимающим усилием
- 2.3.4.1. Допускаемое осевое сжимающее усилие следует рассчитывать по формуле

$$[F] = \frac{[F]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[F]_{\Pi}}{[F]_{E}}\right)^{2}}},$$
(21)

где допускаемое осевое сжимающее усилие $[F]_{\Pi}$ из условия прочности

$$[F]_{\Pi} = \pi (D + s - c) (s - c) [\sigma], \tag{22}$$

а допускаемое осевое сжимающее усилие в пределах упругости $[F]_E$ из условия устойчивости

$$[F]_{E} = \min\{[F]_{E_1}; [F]_{E_2}\}.$$
 (23)

В формуле (23) допускаемое осевое сжимающее усилие $[F]_{E_1}$ определяют из условия местной устойчивости в пределах упругости по формуле

$$[F]_{E_1} = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_{\rm v}} D^2 \cdot \left[\frac{100 (s-c)}{D} \right]^{2,5} , \qquad (24)$$

а допускаемое осевое сжимающее усилие $[F]_{E_2}$ — из условия общей устойчивости в пределах упругости по формуле

$$[F]_{E_2} = \frac{\pi (D + s - c) (s - c) E}{n_{\rm v}} \left(\frac{\pi}{\lambda}\right)^2 .$$
 (25)

Гибкость λ определяют по формуле

$$\lambda = \frac{2,83 \, l_{\rm np}}{D+s-c} \ . \tag{26}$$

Приведенную расчетную длину $l_{\rm np}$ принимают по черт. 7

 Π р и м е ч а н и е. В случае, если $\frac{l}{D} < 10$, формула (23) принимает вид

$$[F]_E = [F]_{E_1} \, .$$

Приведенная расчетная длина $l_{\mathrm{пр}}$

Расчетная схема	$\frac{f}{l}$	$l_{ m np}$	Расчетная схема	$\frac{f}{l}$	$l_{\rm np}$
i F	_	I	t F	_	0,51
l F	_	2/	t f	0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0	2,00 <i>l</i> 1,73 <i>l</i> 1,47 <i>l</i> 1,23 <i>l</i> 1,06 <i>l</i> 1,00 <i>l</i>
t F	_	0,71	f F	0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0	2,00 <i>l</i> 1,70 <i>l</i> 1,40 <i>l</i> 1,11 <i>l</i> 0,85 <i>l</i> 0,70 <i>l</i>

Черт. 7

2.3.4.2. Для рабочих условий ($n_{\rm y}=2,4$) допускаемое сжимающее усилие можно определять по формуле

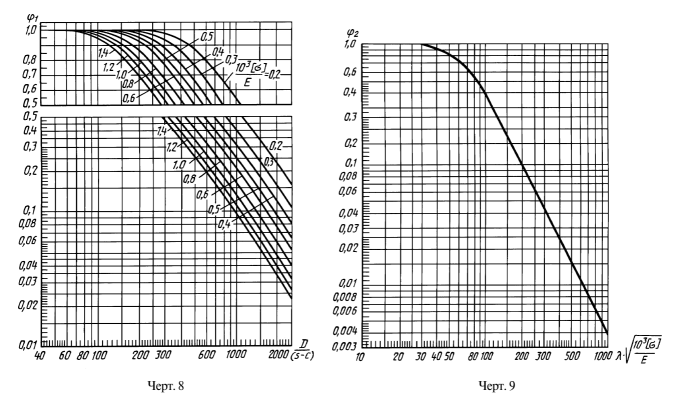
$$[F] = \pi (D + s - c) (s - c) [\sigma] \min \{ \varphi_1; \varphi_2 \}. \tag{27}$$

С. 10 ГОСТ 14249-89

Коэффициенты ϕ_1 и ϕ_2 следует определять по черт. 8 и 9.

График для определения коэффициента ф1

График для определения коэффициента ф2



- 2.3.5. Обечайки, нагруженные изгибающим моментом
- 2.3.5.1. Допускаемый изгибающий момент следует рассчитывать по формуле

$$[M] = \frac{[M]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[M]_{\Pi}}{[M]_{E}}\right)^{2}}},$$
(28)

где допускаемый изгибающий момент $[\mathit{M}]_{\scriptscriptstyle \Pi}$ из условия прочности рассчитывают по формуле

$$[M]_{\Pi} = \frac{\pi}{4} D (D + s - c)(s - c)[\sigma] = \frac{D}{4} [F]_{\Pi}, \qquad (29)$$

а допускаемый изгибающий момент $[M]_E$ из условия устойчивости в пределах упругости — по формуле

$$[M]_E = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} \cdot D^3 \left[\frac{100 (s - c)}{D} \right]^{2,5} = \frac{D}{3,5} [F]_{E_1}.$$
 (30)

(Поправка).

2.3.5.2. Для рабочих условий ($n_y = 2,4$) допускаемый изгибающий момент можно определять по формуле

$$[M] = \frac{\pi}{4} D (D + s - c)(s - c)[\sigma] \varphi_3.$$
 (31)

Коэффициент ϕ_3 следует определять по черт. 10.

2.3.6. Обечайки, нагруженные поперечными усилиями

Допускаемое поперечное усилие [Q] следует рассчитывать по формуле

$$[Q] = \frac{[Q]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[Q]_{\Pi}}{[Q]_{E}}\right)^{2}}},$$
 (32)

где допускаемое поперечное усилие $[Q]_{\Pi}$ из условия прочности

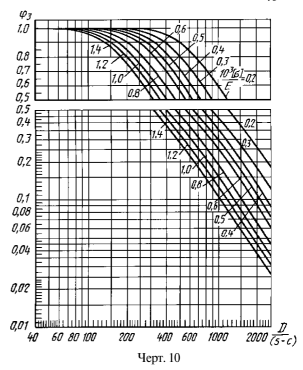
$$[Q]_{\Pi} = 0.25 \pi D(s-c)[\sigma],$$
 (33)

а допускаемое поперечное усилие $[Q]_E$ из условия устойчивости в пределах упругости

$$[Q]_E = \frac{2.4 \, E \, (s-c)^2}{n_y} \left[0.18 + 3.3 \, \frac{D \, (s-c)}{l^2} \right].$$

2.3.7. Обечайки, работающие под совместным действием наружного давления, осевого сжимающего усилия, изгибающего момента и поперечного усилия





Обечайки, работающие под совместным действием нагрузки, проверяют на устойчивость по формуле

$$\frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} + \left(\frac{Q}{[Q]}\right)^2 \le 1.0 ,$$
 (35)

где [p] — допускаемое наружное давление по п. 2.3.2;

[F] — допускаемое осевое сжимающее усилие по п. 2.3.4;

[M] — допускаемый изгибающий момент по п. 2.3.5;

[Q] — допускаемое поперечное усилие по п. 2.3.6.

2.4. Цилиндрические обечайки, подкрепленные кольцами жесткости

- 2.4.1. Обечайки с кольцами жесткости, нагруженные внутренним избыточным давлением
- 2.4.1.1. Определение размеров колец жесткости при внутреннем давлении.

Для заданных расчетного давления p и толщины стенки s коэффициент K_4 следует рассчитывать по формуле

$$K_4 = \frac{p(D+s-c)}{2\,\varphi_p[\sigma](s-c)} - 1\,. \tag{36}$$

Если $K_4 \leq 0$, то укрепления кольцами жесткости не требуется. В диапазоне $0 < K_4 < 2 \, \frac{\phi_{\rm T}}{\phi_p} - 1$ расстояние между двумя кольцами жесткости следует рассчитывать по формуле

$$b \le \sqrt{D(s-c)\left[\frac{2}{K_4} - \frac{\varphi_p}{\varphi_T}\left(1 + \frac{1}{K_4}\right)\right]},\tag{37}$$

площадь поперечного сечения кольца

$$A_{\kappa} \ge l_1 (s - c) \frac{[\sigma] \cdot \varphi_p}{[\sigma]_{\kappa} \cdot \varphi_{\kappa}} \cdot K_4. \tag{38}$$

С. 12 ГОСТ 14249-89

Если $K_4 \ge 2 \; \frac{\phi_{\rm T}}{\phi_p} - 1$, то толщину стенки необходимо увеличить до такого размера, чтобы выполнялось следующее условие

$$0 < K_4 < 2 \frac{\phi_{\text{T}}}{\phi_p} - 1$$
.

 Π р и м е ч а н и е. При определении площади поперечного сечения кольца жесткости $A_{\rm K}$ следует учитывать прибавку c_1 для компенсации коррозии.

2.4.1.2. Допускаемое внутреннее избыточное давление следует определять из условия

$$[p] = \min\{[p]_1; [p]_2\}. \tag{39}$$

Допускаемое внутреннее избыточное давление $[p]_1$, определяемое из условий прочности всей обечайки, следует рассчитывать по формуле

$$[p]_{1} = \frac{2[\sigma]\phi_{p}(s-c) + 2\frac{A_{K}}{l_{1}}[\sigma]_{K}\phi_{K}}{D+(s-c)}.$$
(40)

Допускаемое внутреннее избыточное давление $[p]_2$, определяемое из условий прочности обечайки между двумя соседними кольцами жесткости, следует рассчитывать по формуле

$$[p]_{2} = \frac{2[\sigma]\phi_{T}(s-c)}{D+(s-c)} \frac{2+\lambda_{\Pi}^{2}}{1+\frac{\phi_{T}}{\phi_{D}}},$$
(41)

где
$$\lambda_{\Pi}^2 = \frac{b^2}{D(s-c)}$$
. (42)

- 2.4.2. Обечайки с кольцами жесткости, нагруженные наружным давлением
- 2.4.2.1. Расчетные параметры подкрепленной обечайки:
- эффективную длину стенки $l_{\rm e}$ обечайки, учитываемую при определении эффективного момента инерции, следует определять из условия

$$l_{\rm e} = \min \left\{ l_1; t + 1, 1\sqrt{D(s-c)} \right\};$$
 (43)

- эффективный момент инерции I расчетного поперечного сечения кольца жесткости следует определять по формуле

$$I = I_{K} + \frac{l_{1}(s-c)^{3}}{10.9} + e^{2} \frac{A_{K} l_{e}(s-c)}{A_{K} + l_{e}(s-c)};$$
(44)

- коэффициент жесткости обечайки k, подкрепленной кольцами жесткости

$$k = \sqrt{\frac{10.9 \, I}{l_1 \, (s - c)^3}} \ . \tag{45}$$

 Π р и м е ч а н и е. При определении момента инерции кольца жесткости следует учитывать прибавку c_1 для компенсации коррозии.

2.4.2.2. Допускаемое наружное давление следует определять из условия

$$[p] = \min\{[p]_1; [p]_2\}. \tag{46}$$

2.4.2.2.1. Допускаемое наружное давление $[p]_1$, определяемое исходя из условий устойчивости всей обечайки, следует рассчитывать по формуле

$$[p]_{1} = \frac{[p]_{1\pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_{1\pi}}{[p]_{1E}}\right)^{2}}}.$$
(47)

Допускаемое наружное давление $[p]_{1\pi}$ должно соответствовать величине $[p]_1$, определенной по формуле (40) при значениях коэффициентов $\varphi_p = 1,0$ и $\varphi_K = 1,0$.

Допускаемое наружное давление $[p]_{1E}$ из условий устойчивости в пределах упругости следует рассчитывать по формуле

$$[p]_{1E} = \frac{20.8 \cdot 10^{-6} E}{k B_2 n_{\rm v}} \frac{D}{L} \left[\frac{100 k (s-c)}{D} \right]^{2.5}, \tag{48}$$

где
$$B_2 = \min \left\{ 1,0; 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100 k (s-c)}} \right\}.$$
 (49)

(Поправка).

2.4.2.2.2. Допускаемое наружное давление $[p]_2$, определяемое исходя из условий устойчивости обечайки между кольцами жесткости. Допускаемое наружное давление $[p]_2$ при значении длины

 $l = \max \left\{ b; l_2 - \frac{t}{2} \right\}$ должно соответствовать давлению [p] (см. п. 2.3.2.2.). Вместо [p]_п, определенного по формуле (14), допускается принимать [p]₂ по формуле (41) при значении коэффициента $\phi_T = 1,0$.

2.4.2.3. Определение размеров колец жесткости при наружном давлении.

После определения размеров кольца и обечайки по конструктивным соображениям следует провести проверку в соответствии с п. 2.4.2.2.

Толщину стенки s или расстояние b между кольцами жесткости для заданного расчетного давления p следует определять с помощью номограмм (см. черт. 5 и 6). При пользовании номограммой, приведенной на черт. 5, следует принимать l=b. Расчетный эффективный момент инерции кольца жесткости рассчитывают по формуле

$$I_p = \frac{0.1 \, pD^3 l_1}{E} \, \frac{n_{\rm y}}{2.4} \, K_5 \ . \tag{50}$$

Коэффициент K_5 следует определять по черт. 11.

После определения расчетного эффективного момента инерции методом последовательных приближений следует выбирать профиль кольца жесткости с моментом инерции $I_{\rm K}$, обеспечивающим выполнение требования условия

$$I \ge I_p$$
, (51)

где I — эффективный момент инерции расчетного поперечного сечения кольца жесткости, определенный по формуле (44)

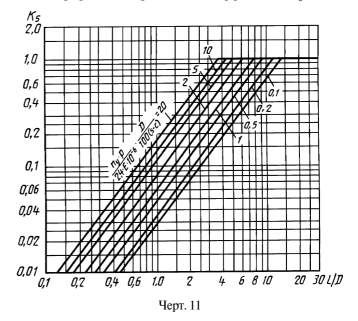
2.4.3. Обечайки с кольцами жесткости, нагруженные осевым растягивающим или сжимающим усилием, изгибающим моментом или поперечным усилием

Допускаемые нагрузки следует рассчитывать по расчетным формулам пп. 2.3.3—2.3.6 при l=b. При определении приведенной расчетной длины $l_{\rm np}$ по черт. 7 вместо l следует принимать общую длину L.

2.4.4. Обечайки с кольцами жесткости, нагруженные совместно действующими нагрузками

Расчет следует проводить аналогично расчету по п. 2.3.7, при этом допускаемое наружное давление следует определять по п. 2.4.2.2.

График для определения коэффициента K_5

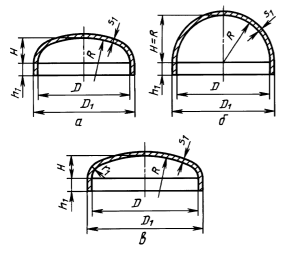


3. РАСЧЕТ ВЫПУКЛЫХ ДНИЩ

3.1. Расчетные схемы

3.1.1. На черт. 12 приведены расчетные схемы эллиптических, полусферических и торосферических днищ.

Выпуклые днища



a — эллиптическое днище; δ — полусферическое днище; в — торосферическое днище

Черт. 12

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию днища и приведен только для указания необходимых расчетных размеров.

3.2. Условия применения расчетных формул

3.2.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условий:

- для эллиптических дниш

$$0,002 \le \frac{s_1 - c}{D} \le 0,100,$$

$$0,2 \le \frac{H}{D} \le 0,5$$
;

- для торосферических днищ

$$0,002 \le \frac{s_1 - c}{D} \le 0,100.$$

Для торосферических днищ в зависимости от соотношения параметров R, D_1 , r_1 приняты следующие типы днищ:

- тип А $R \approx D_1, r_1 \ge 0.095 \ D_1;$ тип В $R \approx 0.9 \ D_1, r_1 \ge 0.170 \ D_1;$
- тип С $R \approx 0.8 \ D_1, \ r_1 \ge 0.150 \ D_1$.

3.2.2. Расчетные формулы, приведенные в пп. 3.3.2 и 3.4.2, применимы при условии, если расчетные температуры не превышают значений, при которых учитывается ползучесть материалов, т. е. при таких температурах, когда допускаемое напряжение определяют только по пределу текучести или временному сопротивлению (пределу прочности).

Если нет точных данных, то допускается формулы применять при условии, что расчетная температура стенки днища из углеродистой стали не превышает 380 °C, из низколегированной не превышает 420 °C, а из аустенитной не превышает 525 °C.

3.3. Эллиптические и полусферические днища

- 3.3.1 Эллиптические и полусферические днища, нагруженные внутренним избыточным давлением
 - 3.3.1.1. Толщину стенки s_1 следует рассчитывать по формулам

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{52}$$

где
$$s_{1p} = \frac{pR}{2\,\varphi[\sigma] - 0.5\,p}$$
 (53)

3.3.1.2. Допускаемое внутреннее избыточное давление [p] следует рассчитывать по формуле

$$[p] = \frac{2(s_1 - c)\,\varphi[\sigma]}{R + 0.5(s_1 - c)} \,. \tag{54}$$

3.3.1.3. Радиус кривизны в вершине днища равен

$$R = \frac{D^2}{4H} , (55)$$

где R = D — для эллиптических днищ с H = 0.25 D;

R = 0.5 D — для полусферических днищ с H = 0.5 D.

3.3.1.4. Если длина цилиндрической отбортованной части днища $h_{\rm l} > 0.8~\sqrt{D\left(s_{\rm l}-c\right)}~$ — для эллиптического днища

или

 $h_1 > 0.3 \sqrt{D(s_1 - c)}$ — для полусферического днища, то толщина днища должна быть не меньше толщины обечайки, рассчитанной в соответствии с п. 2.3.1 при $\varphi_p = 1$.

- 3.3.1.5. Для дниш, изготовленных из одной заготовки, коэффициент $\varphi = 1$. Для дниш, изготовленных из нескольких заготовок, коэффициент φ следует определять в соответствии с приложением 5.
 - 3.3.2. Эллиптические и полусферические днища, нагруженные наружным давлением
- 3.3.2.1. Толщину стенки приближенно определяют по формулам (56), (57) с последующей проверкой по формуле (58)

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{56}$$

где
$$s_{1p} = \max \left\{ \frac{K_3 R}{510} \sqrt{\frac{n_y p}{10^{-6} E}}; \frac{pR}{2[\sigma]} \right\}.$$
 (57)

Для предварительного расчета K_9 принимают равным 0,9 для эллиптических днищ и 1,0 — для полусферических днищ.

3.3.2.2. Допускаемое наружное давление [p] следует рассчитывать по формуле

$$[p] = \frac{[p]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_{\Pi}}{[p]_{E}}\right)^{2}}},$$
(58)

где допускаемое давление $[p]_{\Pi}$ из условия прочности

$$[p]_{\Pi} = \frac{2 [\sigma] (s_1 - c)}{R + 0.5 (s_1 - c)}, \tag{59}$$

а допускаемое давление $[p]_E$ из условия устойчивости в пределах упругости

$$[p]_E = \frac{26 \cdot 10^{-6} E}{n_{\rm v}} \left[\frac{100 (s_1 - c)}{K_2 R} \right]^2 . \tag{60}$$

3.3.2.3. Коэффициент K_9 следует определять в соответствии с черт. 13 или по формуле (61) в зависимости от отношений

$$\frac{D}{s_1-c}$$
 и $\frac{H}{D}$

$$K_{9} = \frac{1 + (2,4 + 8x)x}{1 + (3,0 + 10x)x},$$
(61)

где
$$x = 10 \frac{s_1 - c}{D} \left(\frac{D}{2H} - \frac{2H}{D} \right)$$
. (62)

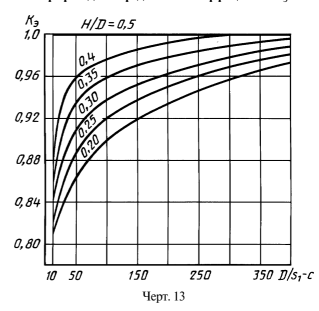
3.4. Торосферические днища

- 3.4.1. Торосферические днища, нагруженные внутренним избыточным давлением
- 3.4.1.1. Толщину стенки в краевой зоне следует рассчитывать по формуле

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{63}$$

где
$$s_{\rm lp} = \frac{pD_1 \cdot \beta_1}{2\,\varphi[\sigma]}$$
 (64)





С. 16 ГОСТ 14249-89

Для сварных днищ следует дополнительно проверить толщину стенки в центральной зоне по формуле

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{65}$$

где
$$s_{lp} = \frac{pR}{2\,\omega\,[\sigma] - 0.5\,p}$$
 (66)

3.4.1.2. Допускаемое избыточное давление из условия прочности краевой зоны следует рассчитывать по формуле

$$[p] = \frac{2(s_1 - c)\,\varphi[\sigma]}{D_1\,\beta_2} \,. \tag{67}$$

Для сварных днищ необходимо дополнительно проверить допускаемое избыточное давление из условия прочности центральной зоны по формуле

$$[p] = \frac{2(s_1 - c) \varphi[\sigma]}{R + 0.5(s_1 - c)}.$$
(68)

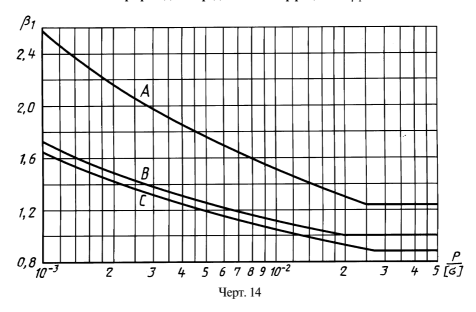
За допускаемое давление принимают меньшее из давлений, определяемых по формулам (67), (68).

В случае сварки днищ из листов различной толщины в формулы (67), (68) следует подставлять соответствующие значения толщин стенок для краевой и центральной зон.

3.4.1.3. Коэффициент β_1 следует определять в соответствии с черт. 14, а коэффициент β_2 — в соответствии с черт. 15 или по формулам:

тип А
$$\beta_2 = \max \left\{ 1,25; 0,25 \left(\sqrt[3]{\frac{D_1}{s_1 - c}} + 1,00 \right) \right\};$$
тип В $\beta_2 = \max \left\{ 1,00; 0,12 \left(\sqrt[3]{\frac{D_1}{s_1 - c}} + 3,75 \right) \right\};$
тип С $\beta_2 = \max \left\{ 0,90; 0,12 \left(\sqrt[3]{\frac{D_1}{s_1 - c}} + 3,20 \right) \right\}.$

График для определения коэффициента β_1



2,4 2,0 1,6 1,2 0,8 10⁻³ 2 3 4 5 6 7 8 9 10⁻² 2 3 4 5 6 7 8 9 10⁻² 2 3 4 5 6 7 8 9 10⁻² 2 3 4 5 6 7 8 9 10⁻²

График для определения коэффициента β_2

3.4.1.4. Для дниш, изготовленных из целой заготовки, коэффициент $\phi = 1.$ Для дниш, изготовленных из нескольких частей, коэффициент ϕ следует определять по табл. 2.

Черт. 15

ф для ф для ф для ф для Эскизы днищ формул формул Эскизы днищ формул формул (64), (67)(66), (68) (66), (68)(64), (67)Для шва А При $\frac{d}{D}$ < 0,6 При $\frac{d}{D} \ge 0.6$ Для шва В

Таблица 2

Значения коэффициентов ϕ_A и ϕ_B следует определять в соответствии с приложением 5. **(Поправка).**

- 3.4.1.5. Если длина цилиндрической отбортованной части днища $h_1 \ge 0.8 \sqrt{D_1 \, (s_1 c)}$, то толщина цилиндрической части днища должна быть не меньше толщины обечайки, рассчитанной в соответствии с п. 2.3.1 при $\phi = 1$.
 - 3.4.2. Торосферические днища, нагруженные наружным давлением
- 3.4.2.1. Торосферические днища, нагруженные наружным давлением, следует рассчитывать в соответствии с п. 3.3.2 по формулам (58), (59) и (60) при $K_9 = 1$.

Кроме того, наружное давление не должно превышать допускаемое давление, определяемое по формуле (67).

4. РАСЧЕТ ПЛОСКИХ КРУГЛЫХ ДНИЩ И КРЫШЕК

4.1. Область применения расчетных формул

4.1.1. Формулы применимы для расчета плоских круглых днищ и крышек при условии

$$\frac{s_1 - c}{D_p} \le 0.11.$$

С. 18 ГОСТ 14249-89

4.1.2. Допускается проводить расчет при $\frac{s_1-c}{D_p} > 0.11$, но значение допускаемого давления, рассчитанного по формуле (75) или (84), следует умножить на поправочный коэффициент

$$K_{p} = \frac{2, 2}{1 + \sqrt{1 + \left(6\frac{s_{1} - c}{D_{p}}\right)^{2}}}.$$
 (70)

Если при определении толщины днища по п. 4.2.1 или 4.3.1 в результате расчета окажется, что $\frac{s_1-c}{D_p}>0,11$, то необходимо дополнительно определить допускаемое давление по п. 4.2.7 или 4.3.8 и умножить его на коэффициент K_p .

При K_p $[p] \le p$ толщину днища следует увеличить так, чтобы было выполнено условие

$$K_p[p] \geq p$$
.

4.2. Расчет плоских круглых днищ и крышек

4.2.1. Толщину плоских круглых днищ и крышек сосудов и аппаратов, работающих под внутренним избыточным или наружным давлением, рассчитывают по формуле

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{71}$$

где
$$s_{\rm lp} = KK_0 D_p \sqrt{\frac{p}{\varphi[\sigma]}}$$
 (72)

4.2.2. Значение коэффициента K в зависимости от конструкции днищ и крышек определяют по табл. 3.

(Поправка).

4.2.3. Значение коэффициента ослабления K_0 для днищ и крышек, имеющих одно отверстие, определяют по формуле

$$K_{\rm o} = \sqrt{1 + \frac{d}{D_{\rm p}} + \left(\frac{d}{D_{\rm p}}\right)^2} \ . \tag{73}$$

4.2.4.* Значение коэффицента ослабления (K_0) для днищ и крышек, имеющих несколько отверстий, определяют по формуле

$$K_{\rm o} = \sqrt{\frac{1 - \Sigma \left(\frac{d_i}{D_{\rm p}}\right)^2}{1 - \frac{\Sigma d_i}{D_{\rm p}}}} \ . \tag{74}$$

Коэффициент K_0 определяют для наиболее ослабленного сечения. Максимальную сумму для длин хорд отверстий в наиболее ослабленном диаметральном сечении днища или крышки определяют согласно черт. 16 по формуле $\Sigma d_i = \max\{(d_1 + d_3); (b_2 + b_3)\}$.

Основные расчетные размеры отверстий указаны на черт. 16 и 17.

(Поправка).

- 4.2.5. Значение коэффициента ослабления $K_{\rm o}$ для днищ и крышек без отверстий принимают равной 1,0.
- 4.2.6. Во всех случаях присоединения днища к обечайке минимальная толщина плоского круглого днища должна быть больше или равна толщине обечайки, рассчитанной в соответствии с п. 2.3.

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 53).

. таолица у К	0,41	0,45	0,50
Условия закрепления лнип и крыпек	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0,5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0,5$ $D_p = D$	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0.25$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.25$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.25$ $D_p = D$	$a > 0,85 \cdot s$ $D_{\rm p} = D$
Чертеж	S S	45	is a
Тип	4	٧٠	9
X	0,53	0,50	0,45
Условия закрепления лнип и крыпек	$a \ge 1, 7 \cdot s$ $D_{p} = D$	$a \ge 0,85 \cdot s$ $D_{\rm p} = D$	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0.25$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.25$ $D_p = D$
Чертеж	LS NO	is so	1S
Тип	_	7	co.

С. 20 ГОСТ 14249—89

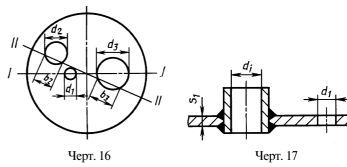
Продолжение табл. 3

K	0,41	0,40	0,41
Условия закрепления днищ и крышек	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0.5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.5$ $D_p = D$ $0.25 \cdot s_1 \le r \le s_1 - s_2$ $30^\circ \le \gamma \le 90^\circ$	$D_{p} = D_3$	$D_{ m p}=D_{ m c.\pi}$
Чертеж	125 so		
Тип	10	11	12
K	0,41	0,41	$K = \max \left\{ 0,41 \times \left(1 - 0,23 \frac{s - c}{s_1 - c} \right); \right.$
Условия закрепления днищ и крышек	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0.5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.5$ $D_p = D$	$\frac{s-c}{s_1-c} < 0.5$ $\frac{s-c}{s_1-c} \ge 0.5$ S_1-c $D_p = D$	$\max \{s; 0,25 \cdot s_1\} \le \le r \le \min \{s_1; 0,1D\}$ $h_1 \ge r$ $h_2 \ge r$ $h_3 \ge r$
Чертеж	s s	S	is containing the second secon
Тип	7	∞	6

4.2.7. Допускаемое давление на плоское днище или крышку определяют по формуле

$$[p] = \left(\frac{s_1 - c}{K \cdot K_0 \cdot D_p}\right)^2 [\sigma] \varphi. \tag{75}$$

4.2.8. Толщину s_2 для типов соединения 10, 11 и 12 (см. табл. 3) определяют по формуле



$$S_{2} \geq \begin{cases} \max\left\{1,1\,s; \frac{s_{1}}{1 + \frac{D_{p} - 2r}{1,2\,s_{1}} \cdot \sin\gamma}\right\} & \text{для типа } 10 \\ \max\left\{0,5\,D_{p}\,\frac{p}{\left[\sigma\right]} + c;\,s_{1}\,\sqrt{2\,\frac{D_{p} - D_{2}}{D_{p}}}\right\} & \text{для типа } 11,\,\,12\;. \end{cases}$$
 (76)

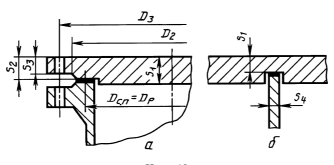
4.3. Расчет плоских круглых крышек с дополнительным краевым моментом

4.3.1. Плоские круглые крышки с дополнительным краевым моментом (чер. 18) рассчитывают на внутреннее давление по формуле

$$s_1 \ge s_{1p} + c, \tag{77}$$

где

$$s_{\rm lp} = K_{\rm o} K_6 D_{\rm p} \sqrt{\frac{p}{\varphi[\sigma]}} \ . \tag{78}$$



4.3.2. Значение коэффициента K_6 определяют по формуле

$$K_6 = 0.41 \sqrt{\frac{1+3\psi\left(\frac{D_3}{D_{\rm c. \Pi}} - 1\right)}{\frac{D_3}{D_{\rm c. \Pi}}}}$$
 (79)

или по графику, приведенному на черт. 19 в зависимости от отношений $D_3/D_{\rm c.n}$ и ψ .

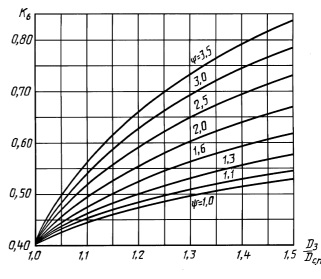
Значение у определяют по формуле

$$\psi = 1 + \frac{F_{\Pi}}{F_O}$$
 или $\psi = \frac{F_6}{F_O}$, (80)

где
$$F_Q = 0.785 pD_{\text{с.п}}^2$$
.

4.3.1, 4.3.2. (Поправка).

4.3.3. Значение коэффициента K_0 определяют по п. 4.2.3 или 4.2.4, если $\Sigma d_i \leq 0,7$ D_p ; при этом отверстия для болтов в расчет не принимают.



Черт. 19

C. 22 FOCT 14249-89

4.3.4. Для крышки, имеющей паз для перегородки (например камер теплообменника) значение коэффициента K_6 для определения толщины в месте паза (черт. 186) рассчитывают с учетом усилия от сжатия прокладки в пазе по формуле

$$K_6 = 0.41 \sqrt{\frac{1+3 \psi \left(\frac{D_3}{D_{\text{c. II}}} - 1\right) + 9.6 \frac{D_3}{D_{\text{c. II}}} \cdot \frac{s_4}{D_{\text{c. II}}}}{\frac{D_3}{D_{\text{c. II}}}}}$$
(81)

4.3.5. Толщину плоской круглой крышки с дополнительным краевым моментом в месте уплотнения s_2 (черт. 18a) определяют по формуле

$$s_2 \ge \max\left\{K_7\sqrt{\Phi}; \frac{0.6}{D_{\text{c.}\pi}}\Phi\right\} + c, \tag{82}$$

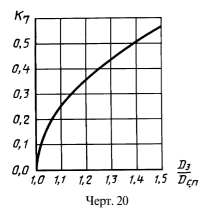
где
$$\Phi = \max \left\{ \frac{F_{6,p}}{[\sigma]_p}; \frac{F_{6,M}}{[\sigma]_M} \right\}.$$

В формуле (82) индекс р указывает на то, что величина относится к рабочему состоянию или испытаниям, а индекс м — состояние монтажа.

4.3.6. Значение коэффициента K_7 определяют по формуле

$$K_7 = 0.8 \sqrt{\frac{D_3}{D_{\text{c.ii}}} - 1} \tag{83}$$

или согласно черт. 20 в зависимости от отношения диаметров.



- 4.3.7. Толщину края плоской круглой крышки с дополнительным краевым моментом вне зоны уплотнения s_3 (черт. 18) определяют по формуле (82), при этом вместо $D_{\rm c.n}$ следует принять D_2 .
- 4.3.8. Допускаемое давление для плоской круглой крышки с дополнительным краевым моментом при поверочных расчетах определяют по формуле

$$[p] = \left(\frac{s_1 - c}{K_0 K_6 D_p}\right)^2 [\sigma] \varphi. \tag{84}$$

5. РАСЧЕТ ОБЕЧАЕК КОНИЧЕСКИХ

5.1. Расчетные схемы и расчетные параметры

- 5.1.1. На черт. 21—26 приведены расчетные схемы узлов конических обечаек.
- 5.1.2. Расчетные параметры
- 5.1.2.1. Расчетные длины переходных частей определяют по формулам:
- для конических обечаек (чер. 21*a*, 21*b*, 21*b*)

$$a_1 = 0.7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)}; \ a_2 = 0.7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_2} (s_2 - c)};$$

- для конической обечайки (черт. 22а, 22б)

$$a_1 = 0.7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_T - c)};$$

- для конической обечайки (черт. 21г)

$$a_1 = \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)};$$

- для цилиндрических обечаек (черт. 216, 21в)

$$a_2 = 0.7 \sqrt{D(s_2 - c)};$$

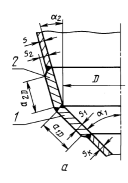
- для тороидальных переходов (черт. 22а, 22б)

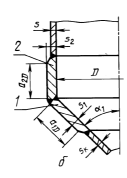
$$a_2 = 0.5 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_2} (s_{\text{\tiny T}} - c)}; \ a_2 = 0.5 \sqrt{D (s_{\text{\tiny T}} - c)};$$

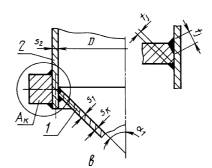
- для цилиндрической обечайки или штуцера (см. черт. 21г)

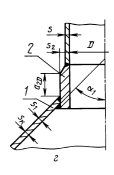
$$a_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)}$$
.

Соединение обечаек без тороидального перехода





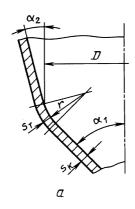


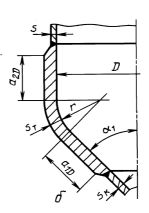


a — соединение двух конических обечаек, b — соединение конической и цилиндрической обечаек, b — соединение конической и цилиндрической обечаек с укрепляющим кольцом, c — соединение конической обечайки с цилиндрической меньшего диаметра

Черт. 21

Соединение обечаек с тороидальным переходом

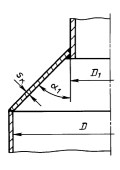




a — соединение двух конических обечаек, δ — соединение конической и цилиндрической обечаек

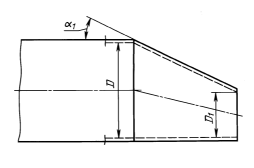
С. 24 ГОСТ 14249—89

Основные размеры конического перехода



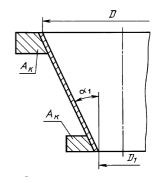
Черт. 23

Соединение кососимметричных обечаек



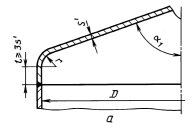
Черт. 24

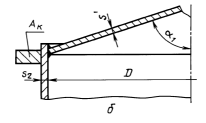
Коническая обечайка с кольцами жесткости

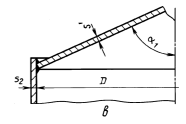


Черт. 25

Пологие конические днища







a — днище с тороидальным переходом, δ — днище с укрепляющим кольцом, ϵ — днище без тороидального перехода и укрепляющего кольца

Черт. 26

- 5.1.2.2. Расчетный диаметр гладкой конической обечайки определяют по формулам:
- для конической обечайки без тороидального перехода (черт. 21а, 21б, 21в)

$$D_{K} = D - 1.4 \ a_{1} \sin \alpha_{1};$$

- для конической обечайки с тороидальным переходом (черт. 22а, 22б)

$$D_{\kappa} = D - 2 [r (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1) + 0.7 a_1 \sin \alpha_1];$$

для конических обечаек со ступенчатым изменением толщин стенки для второй и всех последующих частей за расчетный диаметр $D_{\rm K}$ данной части обечайки принимают внутренний диаметр бо́льшего основания.

5.1.2.3. Расчетный коэффициент прочности сварных швов переходов обечаек определяют по табл. 4.

Таблица 4

D	Расчетный коэффициент прочности сварных швов			
Вид соединений обечаек	По пп. 5.3.3, 5.4.3	По пп. 5.3.4, 5.3.8	По пп. 5.3.5, 5.3.7, 5.3.9, 5.4.5	По пп. 5.3.6, 5.4.6
Внутреннее давление или растягивающая сила	$\phi_p = \sqrt{\phi_{\scriptscriptstyle T}}$	$\varphi_{p} = \sqrt{\varphi_{T}}$ $\varphi_{ap} = \varphi_{a}$	$\phi_p = \sqrt{\phi_{\scriptscriptstyle T}}$	$\varphi_{p} = \min \left\{ \varphi_{p} ; \sqrt{\varphi_{T}} \right\}$

Продолжение табл. 4

n. · ·	Расчетный коэффициент прочности сварных швов				
Вид соединений обечаек	По пп. 5.3.3, 5.4.3	По пп. 5.3.4, 5.3.8	По пп. 5.3.5, 5.3.7, 5.3.9, 5.4.5	По пп. 5.3.6, 5.4.6	
Наружное давле- ние или сжимающая сила	$\phi_{p} = min$ $\left\{\phi_{p} \; ; \; \sqrt{\phi_{\tau}}\right\}$	$\phi_{p} = \min $ $\left\{ \phi_{p} ; \sqrt{\phi_{\tau}} \right\}$ $\phi_{ap} = 1$	$\phi_p = min$ $\left\{\phi_p \; ; \; \sqrt{\phi_\tau}\right\}$	$\phi_p = \sqrt{\phi_{\scriptscriptstyle T}}$	
Изгибающий мо- мент	$\varphi_{p} = \min \left\{ \varphi_{p} ; \sqrt{\varphi_{\scriptscriptstyle T}} \right\}$	$\varphi_{p} = \min \left\{ \varphi_{p} ; \sqrt{\varphi_{T}} \right\}$ $\varphi_{ap} = \varphi_{a}$	$\varphi_{p} = \min \left\{ \varphi_{p} ; \sqrt{\varphi_{T}} \right\}$	$\varphi_{p} = \min \left\{ \varphi_{p} ; \sqrt{\varphi_{T}} \right\}$	

5.2. Область и условия применения расчетных формул

5.2.1. Расчетные формулы применимы при соотношении между толщиной стенки наружной обечайки и диаметром в пределах

$$0,001 \le \frac{s_1 \cos \alpha_1}{D} \le 0,050 \ .$$

Выполнение такого условия для пологого конического днища ($\alpha_1 > 70^\circ$) не требуется.

- 5.2.2. Расчетные формулы, приведенные в пп. 5.3.2, 5.4.2 и 5.5.1, применимы при условии, что расчетные температуры не превышают значений, при которых должна учитываться ползучесть металлов, т. е. при температурах, когда допускаемое напряжение определяется только по пределу текучести или временному сопротивлению (пределу прочности). Если точных данных не имеется, то формулы применимы при условии, что расчетная температура стенки обечайки из углеродистой стали не превышает 380 °C, из низколегированной стали 480 °C и из аустенитной стали 525 °C.
- 5.2.3. Расчетные формулы настоящего стандарта не применимы для расчета на прочность конических переходов в местах крепления рубашки к корпусу.

В этом случае расчет проводится по ГОСТ 25867.

- 5.2.4. Расчетные формулы не применимы, если расстояние между двумя соседними узлами обечаек менее суммы соответствующих расчетных длин обечаек, или, если расстояние от узлов до опорных элементов сосуда (за исключением юбочных опор и опорных колец) менее удвоенной расчетной длины обечайки по п. 5.1.2.1.
- 5.2.5. Расчетные формулы применимы при условии, что исполнительные длины переходных частей обечаек не менее расчетных длин a_1 и a_2 .

Если это условие не выполнено, нужно провести проверку допускаемого давления, причем вместо s_1 и s_2 подставляют:

- для соединения обечаек без тороидального перехода

$$s_{1E} = \max \left\{ \frac{a_{1D}}{a_1} \ s_1; \ s_{\kappa} \right\}; \ s_{2E} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} \ s_2; \ s \right\};$$

- для соединения обечаек с тороидальным переходом при определении коэффициента β по формуле (98)

$$s_{1E} = \max \left\{ \frac{a_{1D}}{a_1} \ s_{\text{T}}; \ s_{\text{K}} \right\}; \ s_{2E} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} \ s_{\text{T}}; \ s \right\};$$

 s_{κ} , s — фактические толщины стенок присоединенных обечаек (черт. 21a, 21b, 21c, 22b).

- 5.2.6. Расчетные формулы узлов конических и цилиндрических обечаек без тороидального перехода применимы при условии выполнения углового шва с двусторонним сплошным проваром.
- 5.2.7. Исполнительную толщину стенки конического элемента в месте соединения двух обечаек s_1 , s_2 или $s_{\rm T}$ всегда принимают не менее толщины $s_{\rm K}$, определяемой по пп. 5.3.1 или 5.3.2, 5.4.1 или 5.4.2 и 5.5.1 для соответствующих нагрузок.

С. 26 ГОСТ 14249-89

Исполнительная толщина стенки цилиндрического элемента в месте соединения двух обечаек должна быть не менее минимальной толщины стенки, определяемой по формулам разд. 2.

- 5.2.8. Расчет укрепления отверстий конических обечаек проводят в соответствии с ГОСТ 24755.
- 5.2.9. Расчет толщины стенок переходной части обечаек проводят либо методом последовательных приближений на основании предварительного подбора и последующей проверки для выбранных значений

$$\frac{D}{s_2-c}$$
 и $\frac{s_1-c}{s_2-c}$,

либо сразу при помощи диаграмм.

Расчет по диаграммам проводят для конических переходов, у которых $\alpha_2 = 0$. Если допускаемые напряжения материалов частей перехода отличаются друг от друга, то расчет по диаграммам проводят при использовании меньшего из них.

За допускаемое давление, осевую силу и изгибающий момент для конической обечайки принимают меньшее значение, полученное из условия прочности или устойчивости гладкой конической обечайки и из условия прочности переходной части.

5.2.10. Расчет применим также для кососимметричных обечаек, соединенных с цилиндрическими обечайками. Расчетные величины α_1 , D и D_1 принимают по черт. 24.

5.3. Конические обечайки, нагруженные давлением

- 5.3.1. Гладкие конические обечайки, нагруженные внутренним избыточным давлением
- 5.3.1.1. Толщину стенки определяют по формулам

$$s_{K} \ge s_{K,D} + c, \tag{85}$$

где
$$s_{\text{к.р}} = \frac{pD_{\text{к}}}{2\varphi_p[\sigma] - p} \cdot \frac{1}{\cos\alpha_1}$$
 (86)

5.3.1.2. Допускаемое внутреннее избыточное давление определяют по формуле

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_p(s_K - c)}{\frac{D_K}{\cos\alpha_1} + (s_K - c)} . \tag{87}$$

- 5.3.2. Гладкие конические обечайки, нагруженные наружным давлением
- 5.3.2.1. Расчетные формулы применимы при условии $\alpha_1 \le 70^\circ$.
- 5.3.2.2. Толщину стенки в первом приближении определяют по формулам п. 2.3.2.1 с последующей проверкой по формуле (88).

При предварительном определении толщины стенки в качестве расчетных l_E и D_E принимают величины, определяемые по формулам (91) и (92).

5.3.2.3. Допускаемое наружное давление определяют по формуле

$$[p] = \frac{[p]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_{\Pi}}{[p]_{E}}\right)^{2}}},$$
(88)

где допускаемое давление из условия прочности:

$$[p]_{\Pi} = \frac{2[\sigma](s_{K} - c)}{\frac{D_{K}}{\cos \alpha_{1}} + (s_{K} - c)},$$
(89)

и допускаемое давление из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[p]_E = \frac{20.8 \cdot 10^{-6} E}{n_y \cdot B_1} \frac{D_E}{l_E} \left[\frac{100 (s_K - c)}{D_E} \right]^{2.5} . \tag{90}$$

Эффективные размеры конической обечайки определяют по формулам:

$$l_E = \frac{D - D_1}{2\sin\alpha_1} \; ; \tag{91}$$

$$D_E = \max \left\{ \frac{D + D_1}{2\cos\alpha_1}; \frac{D}{\cos\alpha_1} - 0.31(D + D_1) \sqrt{\frac{D + D_1}{s_k - c}} \cdot \lg\alpha_1 \right\}.$$
 (92)

Значение коэффицента B_1 определяют по формуле

$$B_1 = \min \left\{ 1,0; 9,45 \, \frac{D_E}{l_E} \, \sqrt{\frac{D_E}{100 \, (s_K - c)}} \right\}. \tag{93}$$

- 5.3.3. Соединение обечаек без тороидального перехода (см. черт. 21а, 21б)
- 5.3.3.1. Расчетные формулы применимы при условиях:

$$\alpha_1 \le 70^\circ$$
; $0 \le \alpha_2 \le \alpha_1$; $(s_1 - c) \ge (s_2 - c)$.

Если $(s_1-c) < (s_2-c)$, то при поверочном расчете следует принимать

$$s_1 - c = s_2 - c$$
.

5.3.3.2. Толщину стенки определяют по формулам:

$$s_{2p} = \frac{pD\,\beta_1}{2\left[\sigma\right]_2 \cdot \varphi_p - p} \cdot \frac{1}{\cos\alpha_2};\tag{94}$$

$$s_2 \ge s_{2n} + c$$
 (95)

В случае соединения конической и цилиндрической обечаек (черт. 21δ) $\cos \alpha_2 = 1$. При определении β_1 коэффициент β рассчитывают по формуле (98) или определяют по диаграмме (черт. 27).

Расчет толщины стенки конического элемента перехода проводят с помощью отношения толщин стенок $\left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right)$:

$$s_1 \ge \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right) s_{2p} + c. \tag{96}$$

5.3.3.3. Коэффициент формы определяют по формуле

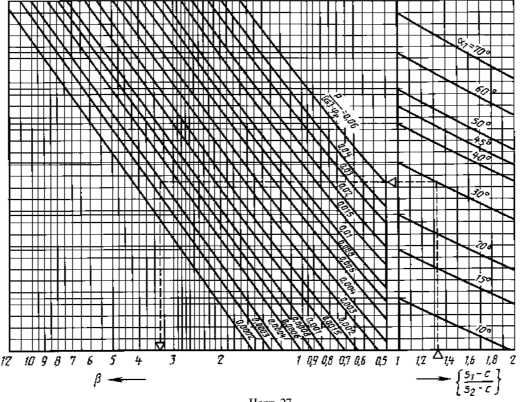
$$\beta_1 = \max\{0, 5; \beta\},\tag{97}$$

где β определяют по формуле

$$\beta = 0.4 \sqrt{\frac{D_2}{s_2 - c}} \cdot \frac{(\lg \alpha_1 - \lg \alpha_2) \cos \alpha_2}{\frac{1}{\sqrt{\cos \alpha_2}}} + \sqrt{\frac{1 + \kappa \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right)^2}{2 \cos \alpha_1} \kappa \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right)}} - 0.25.$$
(98)

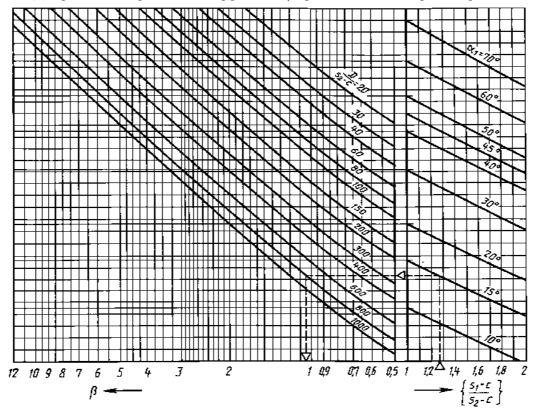
Для соединения конической и цилиндрической обечаек ($\alpha_2=0$) коэффициент β может быть определен по диаграмме (черт. 27 или 28).

Диаграмма для определения коэффициента в при расчете толщин стенок переходов обечаек



Черт. 27

Диаграмма для определения коэффициента в при выполнении поверочного расчета



Черт. 28

(Поправка).

5.3.3.4. Допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление [p] из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[p] = \frac{2[\sigma]_2 \, \varphi_p \, (s_2 - c)}{\frac{D \, \beta_1}{\cos \alpha_2} + (s_2 - c)} , \qquad (99)$$

где коэффициент β_1 определяют по п. 5.3.3.3.

- 5.3.4. Соединение конической обечайки с укрепляющим кольцом (черт. 21в, 25)
- 5.3.4.1. Расчетные формулы применимы при условиях:

$$\alpha_1 \leq 70^\circ$$

- при соединении с цилиндрической обечайкой (черт. 21в)

$$(s_1-c) \geq (s_2-c).$$

Если $(s_1-c) < (s_2-c)$, то при поверочном расчете следует принимать $s_1-c=s_2-c$; - при соединении по черт. 25 только при отсутствии изгибающего момента на кольце. 5.3.4.2. Площадь поперечного сечения укрепляющего кольца определяют по формуле при соединении по черт. 21e

$$A_{K} = \frac{pD^{2} \operatorname{tg} \alpha_{1}}{8[\sigma]_{K} \varphi_{ap}} \left(1 - \frac{\beta_{A} + 0.25}{\beta + 0.25} \right), \tag{100}$$

где
$$\beta_{A} = \left(\frac{2[\sigma]_{2} \varphi_{p}}{p} - 1\right) \frac{s_{2} - c}{D}$$
 (101)

Коэффициент β определяют либо по формуле (98), либо по диаграмме (черт. 28). При $A_{\rm K} \le 0$ укрепление кольцом жесткости не требуется; при соединении по черт. 25

$$A_{K} = \frac{pD^2 \operatorname{tg} \alpha_{1}}{8[\sigma]_{K} \varphi_{ap}} \,. \tag{102}$$

В случаях действия нагрузки от наружного давления или осевой сжимающей силы, или изгибающего момента сварной шов стыкового соединения кольца должен быть проварен непрерывным швом. При определении площади поперечного сечения $A_{\rm K}$ следует учитывать также сечение стенок обечаек, расположенное между наружными швами кольца и обечаек.

(Поправка).

- 5.3.4.3. Допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление из условия прочности переходной части определяют по формулам:
 - при соединении по черт. 21в

$$[p] = \frac{2[\sigma]_2 \, \varphi_p \, (s_2 - c)}{D \, \beta_2 + (s_2 - c)} \; ; \tag{103}$$

- при соединении по черт. 25

$$[p] = A_{\rm K} \frac{8[\sigma]_{\rm K} \varphi_{ap}}{D^2 \operatorname{tg} \alpha_1} . \tag{104}$$

5.3.4.4. Общий коэффициент формы для переходной части определяют по формуле

$$\beta_2 = \max\{0, 5; \beta_0\},\tag{105}$$

$$\text{где } \beta_0 = \frac{0.4\sqrt{\frac{D}{s_2-c}} \operatorname{tg} \alpha_1 - B_3 \left[1 + \sqrt{\frac{1+\kappa \left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right)^2}{2\cos\alpha_1}} \kappa \left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right) \right]}{B_2 + \left[1 + \sqrt{\frac{1+\kappa \left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right)^2}{2\cos\alpha_1}} \kappa \left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right) \right]} .$$
 (106)

Коэффициенты B_2 и B_3 определяют по формулам:

$$B_2 = \frac{1.6 A_K}{(s_2 - c) \sqrt{D(s_2 - c)}} \cdot \frac{[\sigma]_K \varphi_{ap}}{[\sigma]_2 \varphi_p}; B_3 = 0.25.$$

5.3.4.5. Проверка прочности сварного шва укрепляющего кольца

$$\sum t_j \ge \frac{4A_{\rm K}}{D} \,, \tag{107}$$

где Σt_j — сумма всех эффективных ширин несущих сварных швов между укрепляющим кольцом и обечайкой (черт. 21 θ).

У прерывистого сварного шва действительная его ширина уменьшается в отношении длин сварного шва и всего периметра обечайки. Расстояние между концами прерывистых сварных швов должно быть не более восьми толщин стенки обечайки и сумма всех длин сварных швов не менее половины длины контура кольца.

- 5.3.5. Соединение обечаек с тороидальным переходом (черт. 22*a*, 22*b*)
- 5.3.5.1. Расчетные формулы применимы при условиях:

$$\alpha_1 \le 70^\circ$$
; $0 \le \alpha_2 < \alpha_1$; $0 \le \frac{r}{D} < 0.3$.

5.3.5.2. Толщину стенки определяют по формуле

$$s_{\mathsf{T}} \ge s_{\mathsf{T},\mathsf{p}} + c,\tag{108}$$

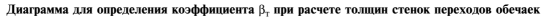
где
$$s_{\text{т.р}} = \frac{pD\beta_3}{2\varphi_p[\sigma] - p} \cdot \frac{1}{\cos\alpha_2}$$
. (109)

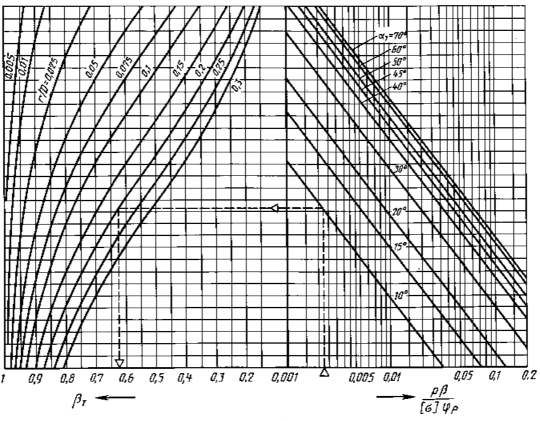
В случае соединения конической и цилиндрической обечаек (черт. 22 δ) соѕ α_2 = 1. Коэффициент β_3 определяют по формуле (111) и коэффициенты β и $\beta_{\rm T}$ определяют по формулам (98) и (112) или по диаграммам (черт. 27 и 29).

5.3.5.3. Допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление из условия прочности переходной части

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_{p}(s_{T}-c)}{\frac{D\beta_{3}}{\cos\alpha_{2}} + (s_{T}-c)} .$$
 (110)

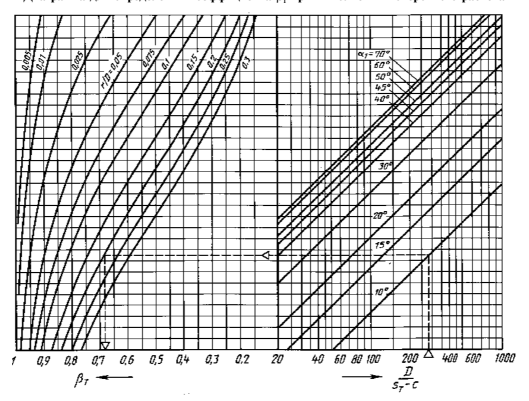
Коэффициент β_3 определяют по формуле (111) и коэффициенты β и $\beta_{\rm T}$ определяют по формулам (98) и (112) или по диаграммам (черт. 28, 30).





Черт. 29

Диаграмма для определения коэффициента $\beta_{\scriptscriptstyle T}$ при выполнении поверочного расчета



Черт. 30

С. 32 ГОСТ 14249-89

5.3.5.4. Коэффициенты формы определяют по формулам:

- коэффициент β3

$$\beta_3 = \max \left\{ 0.5; \beta \cdot \beta_T \right\}, \tag{111}$$

где β определяют по формуле (98) при

$$\kappa = 1 \,\,\mathrm{M}\left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right) = 1,$$

- коэффициент $\beta_{\scriptscriptstyle T}$

$$\beta_{\rm T} = \frac{1}{1 + \frac{0,028 \frac{r}{D} \sqrt{\frac{D}{s_{\rm T} - c}} \cdot (\alpha_1 - \alpha_2)}{\frac{1}{\sqrt{\cos \alpha_1}} + \frac{1}{\sqrt{\cos \alpha_2}}}} \,. \tag{112}$$

5.3.6. Соединение штуцера или внутреннего цилиндрического корпуса с конической обечайкой (черт. 21*г*)

5.3.6.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условия

$$\alpha_1 \leq 70^{\circ}$$

5.3.6.2. Толщину стенки определяют по формуле

$$s_2 \ge s_{2p} + c,$$
 (113)

где
$$s_{2p} = \frac{pD \, \beta_4}{2 \, \varphi_p \, [\sigma] - p}$$
 (114)

Расчет толщины стенки конического элемента переходной части проводят с помощью отношения толщин стенок

$$s_1 \ge \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right) s_{2p} + c.$$
 (115)

5.3.6.3. Допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[p] = \frac{2[\sigma]_2 \, \varphi_p \, (s_2 - c)}{B \, \beta_4 + (s_2 - c)} \ . \tag{116}$$

5.3.6.4. Коэффициент формы определяют по формулам:

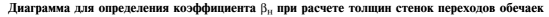
$$\beta_4 = \max\{1, 0; \, \beta_H\},\tag{117}$$

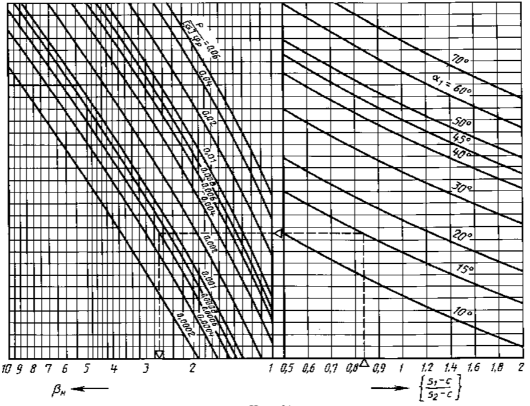
где
$$\beta_{\rm H} = \beta + 0.75$$
 при $\kappa \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right)^2 \ge 1;$ (118)

$$\beta_{H} = 0,4 \sqrt{\frac{D_{2}}{s_{2} - c}} - \frac{\operatorname{tg} \alpha_{1}}{\kappa \left(\frac{s_{1} - c}{s_{2} - c}\right) \sqrt{\frac{s_{1} - c}{(s_{1} - c)\cos \alpha_{1}}} + \sqrt{\frac{1 + \kappa \left(\frac{s_{1} - c}{s_{2} - c}\right)^{2}}{2}} + 0,5$$
(119)

при
$$\kappa \left(\frac{s_1-c}{s_2-c}\right)^2 < 1.$$

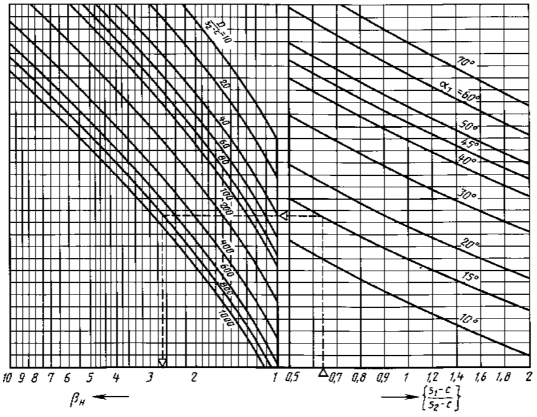
Коэффициент β_H можно в обоих случаях определить также по диаграммам (черт. 31 и 32).





Черт. 31

Диаграмма для определения коэффициента $\beta_{\scriptscriptstyle H}$ при выполнении поверочного расчета



Черт. 32

C. 34 FOCT 14249-89

(Поправка).

- 5.3.7. Пологое коническое днище с тороидальным переходом (см. черт. 26а)
- 5.3.7.1. Расчетные формулы применимы для действия внутреннего избыточного давления при выполнении условия

$$\alpha_1 > 70^{\circ}$$
.

5.3.7.2. Толщину стенки принимают:

$$s' \ge \min \{ \max \{ s_{\kappa}; s_{\tau} \}; s'_{p} + c \};$$
 (120)

$$s_{\rm p}' = 0.3(D-r)\frac{\alpha_1}{90}\sqrt{\frac{p}{[\sigma]\phi_{\rm p}}},$$
 (121)

где $s_{\rm K}$ определяют по п. 5.3.1 при $D_{\rm K}=D$ и $s_{\rm T}$ определяют по п. 5.3.5.

5.3.7.3. Допускаемое внутреннее избыточное давление принимают как большее из значения

$$[p] = \varphi_{p}[\sigma] \left[\frac{(s'-c)}{0.3(D-r)} \frac{90^{\circ}}{\alpha_{1}} \right]^{2}$$

$$(122)$$

и меньшее из значений [p], определяемых по пп. 5.3.1 при $s_{\kappa} = s'$ и 5.3.5 $s_{\tau} = s'$.

- 5.3.8. Пологое коническое днище с укрепляющим кольцом (см. черт. 266)
- 5.3.8.1. Расчетные формулы применимы для действия внутреннего избыточного давления при выполнении условий

$$\alpha_1 > 70^{\circ}$$
; $s' = s_{\kappa}$.

- 5.3.8.2. Толщину стенки конического днища определяют по п. 5.3.1.1 при $D_{\rm K}=D$.
- 5.3.8.3. Площадь поперечного сечения укрепляющего кольца определяют по п. 5.3.4.2, в котором при определении β следует принять (s_1 —c) = 0.
- 5.3.8.4. Допускаемое внутреннее избыточное давление определяют для конического днища по п. 5.3.1.2 при при $D_{\rm K}=D$ и для укрепляющего кольца по п. 5.3.4.3, в котором при определении β_2 следует принять $(s_1-c)=0$. Расчет применим при соблюдении требований п. 5.3.4.5.
- 5.3.9. Пологое коническое днище без тороидального перехода и без укрепляющего кольца (см. черт. 26*в*)
- 5.3.9.1. Расчетные формулы применимы для действия внутреннего избыточного давления при выполнении условия

$$\alpha_1 > 70^{\circ}$$
.

5.3.9.2. Толщину стенки принимают:

$$s' \ge \min \{ \max \{ s_{\kappa}; s_{1} \}; s'_{p} + c \};$$
 (123)

- $s_{\,\mathrm{p}}^{\,\prime}$ определяют по формуле (121) при r=0;
- $s_{\rm K}$ определяют по п. 5.3.1 при $D_{\rm K} = D$;
- s_1 определяют по п. 5.3.3.
- 5.3.9.3. Допускаемое внутреннее избыточное давление принимают как большее из значения [p], определяемого по формуле (122) при r=0, и меньшее из значений [p], определяемых по п. 5.3.1, при $s_{\rm K}=s'$ и $D_{\rm K}=D$ и по п. 5.3.3.
 - 5.3.9.2, 5.3.9.3. (Поправка).
 - 5.3.10. Пологое коническое днище, нагруженное наружным давлением
 - 5.3.10.1. Расчетные формулы применимы для действия наружного давления при условии

$$\alpha_1 > 70^{\circ}$$
.

5.3.10.2. Допускаемое наружное давление определяют по формуле (88), допускаемое давление в пределах пластичности по формуле (89) и допускаемое давление в пределах упругости по формуле

$$[p]_E = \frac{4 EK}{n_y} \left(\frac{s'-c}{D_K}\right)^2 \cos^2 \alpha_1,$$
 (124)

где
$$K = \min \left\{ 0,36; \max \left\{ \frac{0,1\xi+5}{\xi-4}; 0,12 \right\} \right\};$$
 (125)

$$\xi = \frac{D_{\rm K}}{2(s'-c)\cos\alpha_1} \ . \tag{126}$$

(Поправка)

5.4. Конические обечайки, нагруженные осевыми усилиями

- 5.4.1. Гладкие конические обечайки, нагруженные осевой растягивающей силой
- 5.4.1.1. Толщину стенки определяют по формуле

$$s_{K} \ge s_{K,p} + c, \tag{127}$$

где
$$s_{\text{к.p}} = \frac{F}{\pi D \varphi_{\text{T}}[\sigma]} \cdot \frac{1}{\cos \alpha_1}$$
 (128)

5.4.1.2. Допускаемая растягивающая сила

$$[F] = \pi D_1 (s_K - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1.$$
 (129)

- 5.4.2. Гладкие конические обечайки, нагруженные осевой сжимающей силой
- 5.4.2.1. Расчетные формулы применимы при условии

$$\alpha_1 \leq 70^{\circ}$$
.

5.4.2.2. Допускаемую осевую сжимающую силу [F] определяют по формуле

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_{\Pi}}{1 + \left(\frac{[F]_{\Pi}}{[F]_{E}}\right)^{2}}; \frac{D_{1}}{D_{F}} [F]_{\Pi} \right\},$$
(130)

где допускаемая осевая сила из условия прочности

$$[F]_{\pi} = \pi D_F(s_{\kappa} - c) [\sigma] \cos \alpha_1 \tag{131}$$

и допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости

$$[F]_E = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_V} (D_F \cos \alpha_1)^2 \left[\frac{100 (s_K - c)}{D_F} \right]^{2,5} ; \tag{132}$$

$$D_F = \frac{0.9 D + 0.1 D_1}{\cos \alpha_1} \ . \tag{133}$$

- 5.4.3. Соединение обечаек без тороидального перехода (черт. 21а, 21б)
- 5.4.3.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условий п. 5.3.3.1.
- 5.4.3.2. Допускаемую осевую растягивающую или сжимающую силу [F] из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c)[\sigma]_2 \cdot \varphi_p \cos \alpha_2}{\beta_5} , \qquad (134)$$

где коэффициент формы
$$\beta_5 = \max\{1,0; (2 \beta + 1,2)\}.$$
 (135)

Коэффициент β определяют по формуле (98) или по диаграмме (см. черт. 28).

- 5.4.4. Соединение конической и цилиндрической обечаек с укрепляющим кольцом (черт. 21в)
- 5.4.4.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условий п. 5.3.4.1.

С. 36 ГОСТ 14249-89

5.4.4.2. Допускаемую осевую растягивающую или сжимающую силу [F] из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c)[\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_6} , \qquad (136)$$

где
$$\beta_6 = \max\{1,0; 2\beta_0\}.$$
 (137)

Коэффициент β_0 определяют по формуле (106), в которой следует принять $B_3 = -0.35$.

- 5.4.4.3. Проверку сварного шва укрепляющего кольца выполняют по п. 5.3.4.5.
- 5.4.5. Соединение обечаек с тороидальным переходом (черт. 22*a*, 22*b*)
- 5.4.5.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условий п. 5.3.5.1.
- 5.4.5.2. Допускаемую осевую растягивающую или сжимающую силу [F] из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[F] = \pi D \frac{(s_{\rm T} - c)[\sigma] \varphi_{\rm p} \cos \alpha_2}{\beta_7} , \qquad (138)$$

где
$$\beta_7 = \max\{1,0; \beta_T(2\beta+1,2)\}.$$
 (139)

Коэффициенты β и β_T определяют по формулам (98) и (112) или по диаграммам (черт. 28 и 30). 5.4.6. Соединение штуцера или внутреннего цилиндрического корпуса с конической обечайкой (черт. 212)

- 5.4.6.1. Расчетные формулы применимы при выполнении условия п. 5.3.6.1.
- 5.4.6.2. Допускаемую осевую растягивающую или сжимающую силу [F] из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c)[\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} , \qquad (140)$$

где
$$\beta_8 = \max\{1,0; (2\beta_H - 1)\}.$$
 (141)

Коэффициент формы $\beta_{\rm H}$ определяют по формулам (118) или (117), или по диаграмме (черт. 32).

5.5. Конические обечайки, нагруженные изгибающим моментом

- 5.5.1. Допускаемый изгибающий момент рассчитывают по формулам:
- из условия прочности

$$[M] = \frac{D_{\mathbf{p}}}{4} [F] , \qquad (142)$$

где расчетный диаметр $D_{\rm p} = D_1$ для конического перехода (черт. 23) и [F] определяют по (129);

- из условия устойчивости

$$[M] = \frac{[M]_{\Pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[M]_{\Pi}}{[M]_E}\right)^2}},$$
(143)

где
$$[M]_{\Pi} = \frac{D_F}{4} [F]_{\Pi};$$
 (144)

$$[M]_E = \frac{D_F}{3.5} [F]_E \tag{145}$$

и D_F определяют по формуле (133).

Допускаемые осевые силы определяют [F] по п. 5.4.1.2; [F]_п и [F]_E по п. 5.4.2.2.

5.5.2. Соединения обечаек

5.5.2.1. Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части определяют по формуле

$$[M] = \frac{D}{4}[F], \qquad (146)$$

где допускаемую осевую силу [F] определяют по формулам пп. 5.4.3.2, 5.4.4.2, 5.4.5.2 и 5.4.6.2.

5.6. Сочетания нагрузок

5.6.1. Условия применения формул

Если коническая обечайка нагружена давлением, осевой силой и изгибающим моментом и сумма эквивалентных давлений от этих нагрузок, определяемых по формулам

$$p_F = \frac{4 F}{\pi D_p^2} \; ; \; p_M = \frac{16 M}{\pi D_p^3} \; ,$$
 (147)

составляет для соответствующего расчетного диаметра менее 10 % рабочего давления, то коническую обечайку рассчитывают только на действие давления.

5.6.2. Совместное действие нагрузок

При проверке прочности или устойчивости для совместного действия нагрузок в формулах (148) и (150) для расчетного наружного давления подставляют минус p, а для осевой сжимающей силы минус F. Изгибающий момент M всегда принимают со знаком плюс.

5.6.2.1. Гладкие конические обечайки

В случае действия наружного давления необходимо проверить условия устойчивости по формуле

$$-\frac{p}{[p]} - \frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} \le 1. \tag{148}$$

Кроме того, должна быть выполнена проверка устойчивости от отдельных нагрузок

$$|p| \le [p]; |F| \le [F]; |M| \le [M]. \tag{149}$$

Допускаемые нагрузки [p], [F], [M] определяют по пп. 5.3.2.3, 5.4.2.2 и 5.5.1. Проверку проводят, если не выполнено условие п. 5.6.1 хотя бы для одного из расчетных диаметров конической обечайки.

При внутреннем давлении в формуле (148) следует принять p = 0.

5.6.2.2. Переходные части конических обечаек.

Кроме проверки условий прочности от отдельных нагрузок по формулам (149) необходимо проверить выполнение условия

$$\left|\frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]}\right| + \frac{M}{[M]} \le 1,\tag{150}$$

где [p], [F], [M] — допускаемые нагрузки для переходной части обечайки. Проверку проводят, если не выполнено условие п. 5.6.1 при $D_{\rm p}=D$.

Таблица 5 Допускаемые напряжения для углеродистых и низколегированных сталей

	Допускаемое напряжение [σ], МПа (кгс/см²), для сталей марок								
температура	ВС	СтЗ	09Г2С	C, 16ΓC 20, 20K			10Γ2,	17ГС,	
стенки сосуда или аппарата,			толщина, мм			10	101 2, 09Γ2	09Γ2 17Γ1C,	
°C	до 20	свыше 20	до 32	свыше 32	до 160			10Г2С1	
20	154 (1540)	140(1400)	196(1960)	183(1830)	147(1470)	130(1300)	180(1800)	183(1830)	
100	149(1490)	134(1340)	177(1770)	160(1600)	142(1420)	125(1250)	160(1600)	160(1600)	
150	145(1450)	131(1310)	171(1710)	154(1540)	139(1390)	122(1220)	154(1540)	154(1540)	
200	142(1420)	126(1260)	165(1650)	148(1480)	136(1360)	118(1180)	148(1480)	148(1480)	
250	131(1310)	120(1200)	162(1620)	145(1450)	132(1320)	112(1120)	145(1450)	145(1450)	
300	115(1150)	108(1080)	151(1510)	134(1340)	119(1190)	100(1000)	134(1340)	134(1340)	
350	105(1050)	98(980)	140(1400)	123(1230)	106(1060)	88(880)	123(1230)	123(1230)	
375	93(930)	93(930)	133(1330)	116(1160)	98(980)	82(820)	108(1080)	116(1160)	
400	85(850)	85(850)	122(1220)	105(1050)	92(920)	77(770)	92(920)	105(1050)	
410	81(810)	81(810)	104(1040)	104(1040)	86(860)	75(750)	86(860)	104(1040)	
420	75(750)	75(750)	92(920)	92(920)	80(800)	72(720)	80(800)	92(920)	
430	71*(710)	71*(710)	86(860)	86(860)	75(750)	68(680)	75(750)	86(860)	
440	_	_	78(780)	78(780)	67(670)	60(600)	67(670)	78(780)	
450	_	_	71(710)	71(710)	61(610)	53(530)	61(610)	71(710)	
460	_	_	64(640)	64(640)	55(550)	47(470)	55(550)	64(640)	
470	_	_	56(560)	56(560)	49(490)	42(420)	49(490)	56(560)	
480	_	_	53(530)	53(530)	46*(460)	37(370)	46**(460)	53(530)	

^{*} Для расчетной температуры стенки 425 °C.

- 3. Для стали марки 20 при $R_e^{20} < 220\,$ МПа (2200 кгс/см²) допускаемые напряжения, указанные в табл. 1, умножают на отношение $R_e^{20} / 220 (R_e^{20} / 2200)$.
- 4. Для стали марки $10\Gamma 2$ при $R_{p0,2}^{20} < 270$ МПа (2700 кгс/см²) допускаемые напряжения, указанные в табл. 1, умножают на отношение $R_{p0,2}^{20}$ / 270 ($R_{p0,2}^{20}$ / 2700).
- 5. Для стали марок 09Г2С, 16ГС классов прочности 265 и 296 по ГОСТ 19281 допускаемые напряжения независимо от толщины листа принимают равными указанным в графе, соответствующей толщине свыше 32 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Поправка).

^{**} Для расчетной температуры стенки 475 °C.

^{1.} При расчетных температурах ниже $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ допускаемые напряжения принимают такими же, как при $20\,^{\circ}\mathrm{C}$, при условии допустимого применения материала при данной температуре.

^{2.} Для промежуточных расчетных температур стенки допускаемое напряжение определяют линейной интерполяцией с округлением результатов до 0,5 МПа (5 кгс/см²) в сторону меньшего значения.

Таблица 6 Допускаемые напряжения для теплоустойчивых хромистых сталей

Расчетная температура	Допускаемое напряжение [σ], МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	12XM	12MX	15XM	15X5M	15Х5М-У		
20	147 (1470)	147 (1470)	155(1550)	146(1460)	240(2400)		
100	146,5(1465)	146,5(1465)	153(1530)	141(1410)	235(2350)		
150	146(1460)	146(1460)	152,5(1525)	138(1380)	230(2300)		
200	145(1450)	145(1450)	152(1520)	134(1340)	225(2250)		
250	145(1450)	145(1450)	152(1520)	127(1270)	220(2200)		
300	141(1410)	141(1410)	147(1470)	120(1200)	210(2100)		
350	137(1370)	137(1370)	142(1420)	114(1140)	200(2000)		
375	135(1350)	135(1350)	140(1400)	110(1100)	180(1800)		
400	132(1320)	132(1320)	137(1370)	105(1050)	170(1700)		
410	130(1300)	130(1300)	136(1360)	103(1030)	160(1600)		
420	129(1290)	129(1290)	135(1350)	101(1010)	150(1500)		
430	127(1270)	127(1270)	134(1340)	99(990)	140(1400)		
440	126(1260)	126(1260)	132(1320)	96(960)	135(1350)		
450	124(1240)	124(1240)	131(1310)	94(940)	130(1300)		
460	122(1220)	122(1220)	127(1270)	91(910)	126(1260)		
470	117(1170)	117(1170)	122(1220)	89(890)	122(1220)		
480	114(1140)	114(1140)	117(1170)	86(860)	118(1180)		
490	105(1050)	105(1050)	107(1070)	83(830)	114(1140)		
500	96(960)	96(960)	99(990)	79(790)	108(1080)		
510	82(820)	82(820)	84(840)	72(720)	97(970)		
520	69(690)	69(690)	74(740)	66(660)	85(850)		
530	60(600)	57(570)	67(670)	60(600)	72(720)		
540	50(500)	47(470)	57(570)	54(540)	58(580)		
550	41(410)	_	49(490)	47(470)	52(520)		
560	33(330)	_	41(410)	40(400)	45(450)		
570	_	_	_	35(350)	40(400)		
580	_	_	_	30(300)	34(340)		
590	_	_	_	28(280)	30(300)		
600	_	_	_	25(250)	25(250)		

^{1.~} При расчетных температурах ниже $20~^{\circ}$ С допускаемые напряжения принимают такими же, как при $20~^{\circ}$ С, при условии допустимого применения материала при данной температуре.

^{2.} Для промежуточных расчетных температур стенки допускаемое напряжение определяют линейной интерполяцией с округлением результатов до $0.5~\mathrm{M\Pi a}$ (5 кгс/см²) в сторону меньшего значения.

 $^{3.\}$ При расчетных температурах ниже $200\ ^{\circ}$ С сталь марок $12MX,\,12XM,\,15XM$ применять не рекомендуется.

Таблица 7 Допускаемые напряжения для жаропрочных, жаростойких и коррозионностойких сталей аустенитного класса

Расчетная	Допускаемое напряжение [σ], МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
температура стенки сосуда или аппарата, °C	03Х21Н21М4ГБ	03X18H11	03X17H14M3	08X18H10T, 08X18H12T, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T	12X18H10T, 12X18H12T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T		
20	180(1800)	160(1600)	153(1530)	168(1680)	184(1840)		
100	173 (1730)	133(1330)	140(1400)	156(1560)	174(1740)		
150	171(1710)	125(1250)	130(1300)	148(1480)	168(1680)		
200	171(1710)	120(1200)	120(1200)	140(1400)	160(1600)		
250	167(1670)	115(1150)	113(1130)	132(1320)	154(1540)		
300	149(1490)	112(1120)	103(1030)		148(1480)		
350	143(1430)	108(1080)	101(1010)	123(1230)	144(1440)		
375	141(1410)	107(1070)	90(900)	113(1130)	140(1400)		
400	140(1400)	107(1070)	87(870)	108(1080)	137(1370)		
410		107(1070)	83(830)	103(1030)	136(1360)		
420	_	107(1070)	82(820)	102(1020)	135(1350)		
430	_	107(1070)	81(810)	101(1010)	134(1340)		
440	_	107(1070)	81(810)	100,5(1005)	133(1330)		
450	_	107(1070)	80(800)	100(1000)	132(1320)		
460	_			99(990)	131(1310)		
470	_	_	_	98(980)	130(1300)		
480	_	_	_	` ′	129(1290)		
490	_	_	_	97,5(975)	128(1280)		
500	_	_	_	97(970)	127(1270)		
510	_	_	_	96(960)	126(1260)		
520	_	_	_	` ′	125(1250)		
530	_	_	_	95(950)	124(1240)		
540	_	_	_	94(940)	111(1110)		
550	_	_	_	79(790)	111(1110)		
560	_	_	_	· · ·	101(1010)		
570	_	_	_	79(790)	97(970)		
580	_	_	_	78(780)	90(900)		
590	_	_	_	76(760)	81(810)		
600	_	_	_	` ′	74(740)		
610	_	_	_	73(730)	68(680)		
620	_	_	_	69(690)	62(620)		
630	_	_	_	65(650)	57(570)		
640	_	_	_		52(520)		
650	_	_	_	61(610)	48(480)		
660	_	_	_	57(570)	45(450)		
670	_	_	_	_	42(420)		
680	_	_	_	_	38(380)		
690	_	_	_	_	34(340)		
700	-	_	_	_	30(300)		

^{1.} При расчетных температурах ниже 20 °C допускаемые напряжения принимают такими же, как и при 20 °C, при условии допустимого применения материала при данной температуре.

^{2.} Для промежуточных расчетных температур стенки допускаемое напряжение определяют интерполяцией двух ближайших значений, указанных в таблице, с округлением результатов до 0,5 МПа (5 кгс/см²) в сторону меньшего значения.

- 3. Для поковок из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7 при температурах до 550 °C, умножают на 0.83.
- 4. Для сортового проката из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7 при температурах до 550 °C, умножают на отношение

$$\frac{R_{p\,0,2}^*}{240} \left(\frac{R_{p\,0,2}^*}{2400} \right),$$

- где $R_{p\,0,2}^*$ предел текучести материала сортового проката определен по ГОСТ 5949; для сортового проката из стали марки 03X18H11 допускаемые напряжения умножаются на 0,8.
- 5. Для поковок и сортового проката из стали марки 08X18H10T допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7 при температурах до 550 °C, умножают на 0,95.
- 6 Для поковок из стали марки 03X17H14M3 допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7. умножают на 0.9.
- 7. Для поковок из стали марки 03X18H11 допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7, умножают на 0,9; для сортового проката из стали марки 03X18H11 допускаемые напряжения умножают на 0,8.
- 8. Для труб из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И-35) допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7, умножают на 0,88.
- 9. Для поковок из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И-35) допускаемые напряжения, приведенные в табл. 7, умножают на отношение

$$\frac{R_{p\,0,2}^*}{250} \left(\frac{R_{p\,0,2}^*}{2400} \right),$$

где $R_{n\,0\,2}^*$ — предел текучести материала поковок, определен по ГОСТ 25054 (по согласованию).

Таблица 8 Допускаемые напряжения для жаропрочных, жаростойких и коррозионностойких сталей аустенитного и аустенито-ферритного класса

			•						
Расчетная	Допускаемое напряжение [σ], МПа (кгс/см ²), для сталей марок								
температура стенки сосуда или аппарата, °C	08X18Γ8H2T (KO-3)	07X13AΓ20 (ЧС-46)	02X8H22C6 (ЭП-794)	15X18H12C4TЮ (ЭИ-654)	06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ	08X22H6T, 08X21H6M2T			
20	230(2300)	233(2330)	133(1330)	233(2330)	147(1470)	233(2330)			
100	206(2060)	173(1730)	106,5(1065)	220(2200)	138(1380)	200(2000)			
150	190(1900)	153(1530)	100(1000)	206,5(2065)	130(1300)	193(1930)			
200	175(1750)	133(1330)	90(900)	200(2000)	124(1240)	188,5(1885)			
250	160(1600)	127(1270)	83(830)	186,5(1865)	117(1170)	166,5(1665)			
300	144(1440)	120(1200)	76,5(765)	180(1800)	110(1100)	160(1600)			
350	_	113(1130)	_	_	107(1070)				
375	_	110(1100)	_	_	105(1050)				
400	_	107(1070)	_	_	103(1030)				

Примечания:

- 1. При расчетных температурах ниже $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ допускаемые напряжения принимают такими же, как и при $20\,^{\circ}\mathrm{C}$, при условии допустимого применения материала при данной температуре.
- 2. Для промежуточных расчетных температур стенки допускаемое напряжение определяют интерполяцией двух ближайших значений, указанных в таблице, с округлением до 0,5 МПа (5 кгс/см²) в сторону меньшего значения.

Механические характеристики: для углеродистых и низколегированных сталей — табл. 1 и 2, для теплоустойчивых хромистых сталей — табл. 3 и 4, для жаропрочных, жаростойких и коррозионностойких сталей аустенитного и аустенито-ферритного класса — табл. 5 и 6

Таблица 9

		Расчетное зн	начение предел	па текучести	R _e , МПа (кгс	/см ²), для ста	алей марок	
температура	ВС	СтЗ	09Г2С.	, 16ΓC	20 и 20К		10Г2,	
стенки сосуда или аппарата,	толщина, мм					10	09Γ2	17ΓC, 17Γ1C,
°C	до 20	свыше 20	до 32	свыше 32	до 160			10Г2С1
20	250(2500)	210(2100)	300(3000)	280(2800)	220(2200)	195(1950)	270(2700)	280(2800)
100	230(2300)	201(2010)	265,5(2655)	240(2400)	213(2130)	188(1880)	240(2400)	240(2400)
150	224(2240)	197(1970)	256,5(2565)	231(2310)	209(2090)	183(1830)	231(2310)	231(2310)
200	223(2230)	189(1890)	247,5(2475)	222(2220)	204(2040)	177(1770)	222(2220)	222(2220)
250	197(1970)	180(1800)	243(2430)	218(2180)	198(1980)	168(1680)	218(2180)	218(2180)
300	173(1730)	162(1620)	226,5(2265)	201(2010)	179(1790)	150(1500)	201(2010)	201(2010)
350	167(1670)	147(1470)	210(2100)	185(1850)	159(1590)	132(1320)	185(1850)	185(1850)
375	164(1640)	140(1400)	199,5(1995)	174(1740)	147(1470)	123(1230)	162(1620)	174(1740)
400	_	_	183(1830)	158(1580)	_	_	_	158(1580)
410	_	_	_	156(1560)	_	_	_	156(1560)
420	_	_	_	138(1380)	_	_	_	138(1380)

Таблица 10

Расчетная	Расч	етное значение	временного со	противления <i>R</i>	, МПа (кгс/с	м ²), для сталей	марок
температура	ВС	Ст3	09Г2С, 16ГС		20 и 20К		10Γ2, 09Γ2,
стенки сосуда или аппарата,	толщина, мм					10	17ΓC, 17Γ1C,
°C	до 20	свыше 20	до 32	свыше 32	до 160		10Γ2C1
20	460(4600)	380(3800)	470(4700)	440(4400)	410(4100)	340(3400)	440(4400)
100	435(4350)	360(3600)	425(4250)	385(3850)	380(3800)	310(3100)	385(3850)
150	460(4600)	390(3900)	430(4300)	430(4300)	425(4250)	340(3400)	430(4300)
200	505(5050)	420(4200)	439(4390)	439(4390)	460(4600)	382(3820)	439(4390)
250	510(5100)	435(4350)	444(4440)	444(4440)	460(4600)	400(4000)	444(4440)
300	520(5200)	440(4400)	445(4450)	445(4450)	460(4600)	374(3740)	445(4450)
350	480(4800)	420(4200)	441(4410)	441(4410)	430(4300)	360(3600)	441(4410)
375	450(4500)	402(4020)	425(4250)	425(4250)	410(4100)	330(3300)	425(4250)

ГОСТ 14249—89 С. 43

Таблица 11

Расчетная температура	Расчетное значение предела текучести $R_{p0,2}$, МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	12MX	12XM	15XM	15X5M	15X5M-Y		
20	220(2200)	220(2200)	233(2330)	220(2200)	400(4000)		
100	219(2190)	219(2190)	230(2300)	210(2100)	352,5(3525)		
150	218(2180)	218(2180)	229(2290)	207(2070)	345(3450)		
200	217,5(2175)	217,5(2175)	228(2280)	201(2010)	337,5(3375)		
250	217,5(2175)	217,5(2175)	228(2280)	190(1900)	330(3300)		
300	212(2120)	212(2120)	220(2200)	180(1800)	315(3150)		
350	206(2060)	206(2060)	213(2130)	171(1710)	300(3000)		
375	202(2020)	202(2020)	210(2100)	164(1640)	270(2700)		
400	198(1980)	198(1980)	205(2050)	158(1580)	255(2550)		
410	195(1950)	195(1950)	204(2040)	155(1550)	240(2400)		
420	194(1940)	194(1940)	202(2020)	152(1520)	225(2250)		

Таблица 12

Расчетная температура	Расчетное значение временного сопротивления R_m , МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	12MX	12XM	15XM	15X5M	15Х5М-У		
20	450(4500)	450(4500)	450(4500)	400(4000)	600(6000)		
100	440(4400)	440(4400)	440(4400)	380(3800)	572(5720)		
150	434(4340)	434(4340)	434(4340)	355(3550)	555(5550)		
200	430(4300)	430(4300)	430(4300)	330(3300)	535(5350)		
250	440(4400)	437(4370)	437(4370)	320(3200)	520(5200)		
300	454(4540)	445(4450)	445(4450)	318(3180)	503(5030)		
350	437(4370)	442(4420)	442(4420)	314(3140)	492(4920)		
375	427(4270)	436(4360)	436(4360)	312(3120)	484(4840)		
400	415(4150)	426(4260)	426(4260)	310(3100)	472(4720)		
410	413(4130)	424(4240)	424(4240)	306(3060)	468(4680)		
420	410(4100)	421(4210)	421(4210)	300(3000)	462(4620)		

Таблица 13

Расчетная	Расчетное значение предела текучести $R_{p0,2}$, МПа (кгс/см²), для сталей марок							
температура стенки сосуда или аппарата, °C	08X18Γ8H2T (KO-3)	07X13AΓ20 (ЧС-46)	02X8H22C6 (ЭП-794)	15X18H12C4TЮ (ЭИ-654)	08X22H6T, 08X21H6M2T	06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ		
20	350(3500)	350(3500)	200(2000)	350(3500)	350(3500)	220(2200)		
100	328(3280)	260(2600)	160(1600)	330(3300)	300(3000)	207(2070)		
150	314(3140)	230(2300)	150(1500)	310(3100)	290(2900)	195(1950)		
200	300(3000)	200(2000)	135(1350)	300(3000)	283(2830)	186(1860)		
250	287(2870)	190(1900)	125(1250)	280(2800)	250(2500)	175(1750)		
300	274(2740)	180(1800)	115(1150)	270(2700)	240(2400)	165(1650)		
350	_	170(1700)	_	_	_	160(1600)		
375	_	165(1650)	_	_	_	157,5(1575)		
400	_	160(1600)	_	_	_	155(1550)		

Таблица 14

Расчетная температура	Расчетное значение временного сопротивления R_m , МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	08X18Г8Н2Т (KO-3)	07X13AΓ20 (ЧС-46)	02X8H22C6 (ЭП-794)	15X18Н12СЧТЮ (ЭИ-654)	06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ		
20	600(6000)	670(6700)	550(5500)	700(7000)	550(5500)		
100	535(5350)	550(5500)	500(5000)	640(6400)	527,5(5275)		
150	495(4950)	520(5200)	480(4800)	610(6100)	512,5(5125)		
200	455(4550)	490(4900)	468(4680)	580(5800)	500(5000)		
250	415(4150)	485(4850)	450(4500)	570(5700)	490(4900)		
300	375(3750)	480(4800)	440(4400)	570(5700)	482,5(4825)		
350		465(4650)			478(4780)		
375	_	458(4580)	_	_	474(4740)		
400	_	450(4500)	_	_	470(4700)		

Таблица 15

Расчетная температура	Расчетное значение предела текучести $R_{P \ 1,0}$, МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	12X18H10T, 08X18H12T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T	08X18H10T, 08X18H12T, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T	03Х21Н21М4ГБ	03X18H11	03X17H14M3		
20	276(2760)	252(2520)	270(2700)	240(2400)	230(2300)		
100	261(2610)	234(2340)	260(2600)	200(2000)	210(2100)		
150	252(2520)	222(2220)	257(2570)	187,5(1875)	195(1950)		
200	240(2400)	210(2100)	257(2570)	180(1800)	180(1800)		
250	231(2310)	198(1980)	250(2500)	173(1730)	170(1700)		
300	222(2220)	184,5(1845)	223(2230)	168(1680)	155(1550)		
350	216(2160)	169,5(1695)	215(2150)	162(1620)	152(1520)		
375	210(2100)	162(1620)	212(2120)	160(1600)	135(1350)		
400	205,5(2055)	154,5(1545)	210(2100)	160(1600)	130(1300)		
410	204(2040)	153(1530)		160(1600)	125(1250)		
420	202,5(2025)	151,5(1515)	_	160(1600)	123(1230)		
430	201(2010)	150,75(1508)	_	160(1600)	122(1220)		
440	199,5(1995)	150(1500)	_	160(1600)	121(1210)		
450	198(1980)	148,5(1485)	_	160(1600)	120(1200)		
460	196,5(1965)	147(1470)	_	_	_		
470	195(1950)	146(1460)	_	_	_		
480	193,5(1935)	145,5(1455)	_	_	_		
490	192(1920)	144(1440)	_	_	_		
500	190,5(1905)	142,5(1425)	_	_	_		
510	189(1890)	141(1410)	_	_	_		
520	187,5(1875)	139,5(1395)	_	_	_		
530	186(1860)	138(1380)	_	_	_		

 Π р и м е ч а н и е. Предел текучести для поковок, сортового проката и труб при 20 \mbox{hC} следует принимать:

- для поковок из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T $\frac{R_{p\,1,0}^{20}}{1,2}$;
- для поковок и сортового проката из стали марки 08X18H10T $\frac{R_{p\,1,0}^{20}}{1,05}$;
- для сортового проката из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T 1,15 $\,R_{p\,0,2}^{20}$ (сорта) ;

- для поковок из стали марок 03X17H14M3, 03X18H11 $\frac{R_{p\,1,0}^{20}}{1.11}$;
- для сортового проката из стали марки 03X18H11 $\frac{R_{p\,1,0}^{20}$ (листа) 1,25 ;
- для труб из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И-35) $\frac{R_{p\,1,0}^{20}$ (листа) $}{1,\!14}$;
- для поковок из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И-35) 1,08· $R_{p\,0,2}^{20}$ (поковки),
- где $R_{p\,0,2}^{20}$ предел текучести материала поковок определен по ГОСТ 25054 (по согласованию).

Таблица 16

Расчетная температура	Расчетное значение предела текучести $R_{P0,2}$, МПа (кгс/см ²), для сталей марок						
стенки сосуда или аппарата, °С	12X18H10T, 08X18H12T, 08X17H13M2T, 08X17H13M3T	08X18H10T, 08X18H12T, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T	03Х21Н21М4ГБ	03X18H11	03X17H14M3		
20	240(2400)	210*(2100)	250(2500)	200(2000)	200(2000)		
100	228(2280)	195(1950)	240(2400)	160(1600)	180(1800)		
150	219(2190)	180(1800)	235(2350)	150(1500)	165(1650)		
200	210(2100)	173(1730)	235(2350)	140(1400)	150(1500)		
250	204(2040)	165(1650)	232(2320)	135(1350)	140(1400)		
300	195(1950)	150(1500)	205(2050)	130(1300)	126(1260)		
350	190(1900)	137(1370)	199(1990)	127(1270)	115(1150)		
375	186(1860)	133(1330)	195(1950)	125(1250)	108(1080)		
400	181(1810)	129(1290)	191(1910)	122,5(1225)	100(1000)		
410	180(1800)	128(1280)	_	121,5(1215)	98(980)		
420	180(1800)	128(1280)	_	121(1210)	97,5(975)		
430	179(1790)	127(1270)	_	120,5(1205)	97(970)		
440	177(1770)	126(1260)	_	120(1200)	96(960)		
450	176(1760)	125(1250)	_	120(1200)	95(950)		
460	174(1740)	125(1250)	_	_	_		
470	173(1730)	124(1240)	_	_	_		
480	173(1730)	123(1230)	_	_	_		
490	171(1710)	122(1220)	_	_	_		
500	170(1700)	122(1220)	_	_	_		
510	168(1680)	120(1200)	_	_	_		
520	168(1680)	119(1190)	_	_	_		
530	167(1670)	119(1190)	_	_	_		

^{*} Для сталей 08X17H13M2T, 08X17H15M3T предел текучести при 20 °C равен 200(2000) МПа (кгс/см²).

$$\frac{R_{p\,0,2}^*}{240} \left(\frac{R_{p\,0,2}^*}{2400} \right),$$

где $R_{p\,0,2}^*$ — предел текучести материала сортового проката определен по ГОСТ 5949.

^{1.} Для поковок из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на 0,83.

^{2.} Для сортового проката из стали марок 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на отношение

С. 46 ГОСТ 14249-89

- 3. Для поковок и сортового проката из стали марки 08Х18Н10Т пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на 0,95.
 - 4. Для поковок из стали марки 03Х17Н14М3 пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на 0,9.
- 5. Для поковок из стали марки 03X18H11 пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на 0,9; для сортового проката из стали марки 03X18H11 пределы текучести умножают на 0,8.
- 6. Для труб из стали марки $03X21H21M4\Gamma B$ (3И-35) пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на 0,88.
- 7. Для поковок из стали марки 03X21H21M4ГБ (3И-35) пределы текучести, приведенные в табл. 16, умножают на отношение

$$\frac{R_{p\,0,2}^*}{250} \left(\frac{R_{p\,0,2}^*}{2500} \right),$$

где $R_{p,0,2}^*$ — предел текучести материала поковок определен по ГОСТ 25054 (по согласованию).

Таблица 17

Расчетная	Расчетное значение временного сопротивления R_m , МПа (кгс/см²), для сталей марок								
тасчетная температура стенки сосуда или аппарата, °C	03Х21Н21М4ГБ	08X22H6T, 08X21H6M2T	03X17H14M3	03X18H11	08X18H10T, 08X18H12T, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T	12X18H10T, 12X18H12T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T			
20	550(5500)	600(6000)	500(5000)	520(5200)	520(5200)	540(5400)			
100	540(5400)	583(5830)	474(4740)	450(4500)	480(4800)	500(5000)			
150	535(5350)	550(5500)	453(4530)	433(4330)	455(4550)	475(4750)			
200	535(5350)	515(5150)	432(4320)	415(4150)	430(4300)	450(4500)			
250	534(5340)	503(5030)	412(4120)	405(4050)	424(4240)	443(4430)			
300	520(5200)	500(5000)	392(3920)	397(3970)	417(4170)	440(4400)			
350	518(5180)	_	376(3760)	394(3940)	408(4080)	438(4380)			
375	517(5170)	_	368(3680)	392(3920)	405(4050)	437(4370)			
400	516(5160)	_	360(3600)	390(3900)	402(4020)	436(4360)			
410	_	_	358(3580)	388(3880)	400(4000)	434(4340)			
420		_	356(3560)	386(3860)	398(3980)	432(4320)			
430		_	354(3540)	384(3840)	396(3960)	431(4310)			
440		_	352(3520)	382(3820)	394(3940)	430(4300)			
450	_	_	350(3500)	380(3800)	392(3920)	428 (4280)			
460		_	_	_	390(3900)	426(4260)			
470		_	_	_	388(3880)	424(4240)			
480	_	_	_	_	386(3860)	422(4220)			
490	_	_	_	_	385(3850)	421(4210)			
500	_	_	_	_	383(3830)	420(4200)			
510	_	<u> </u>	_	_	381(3810)	418(4180)			
520	_	_	_	_	380(3800)	416(4160)			
530		_	_	_	374*(3740)	412* (4120)			

^{*} Для расчетной температуры стенки 550 °C.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

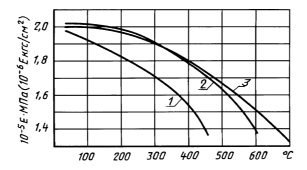
Таблица 18

Коэффициент линейного расширения

Марка стали	Расчетное значение коэффициента $\alpha \cdot 10^6$, °C $^{-1}$, при температуре, °C						
марка стали	20-100	20—200	20-300	20—400	20-500		
ВСт3, 20, 20К	11,6	12,6	13,1	13,6	14,1		
09Γ2C, 16ΓC, 17ΓC, 17Γ1C, 10Γ2C1, 10Γ2	13,0	14,0	15,3	16,1	16,2		
12XM, 12MX, 15XM, 15X5M, 15X5M-Y	11,9	12,6	13,2	13,7	14,0		
08X22H6T, 08X21H6M2T	9,6	13,8	16,0	16,0	16,5		
12X18H10T, 12X18H12T, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X18H10T, 08X18H12T, 03X18H11, 08X17H13M2T,							
08X17H15M3T	16,6	17,0	18,0	18,0	18,0		
03Х21Н21М4ГБ	14,9	15,7	16,6	17,3	17,5		
06ХН28МДТ, 03ХН28МДТ	15,3	15,9	16,5	16,9	17,3		
08X18F8H2T	12,3	13,1	14,4	14,4	15,3		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

Расчетные значения модуля продольной упругости



1- углеродистые и низколегированные стали; 2- теплоустойчивые и коррозионностойкие хромистые стали; 3- жаропрочные, жаростойкие и коррозионностойкие аустенитные стали

Таблица 19

<u> </u>	Модуль продольной упругости $10^{-5}~E~{\rm M}\Pi {\rm a}~(10^{-6}~E~{\rm krc/cm^2})$ при температуре, °C													
Сталь	20	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Углеродистые и низко-легированные стали	1,99	1,91	1,86	1,81	1,76	1,71	1,64	1,55	1,40	_	_	_		_
Теплоустойчивые и коррозионностойкие хромистые стали	2,15	2,15	2,05	1,98	1,95	1,90	1,84	1,78	1,71	1,63	1,54	1,40	_	_
Жаропрочные и жаро- стойкие аустенитные стали	2,00	2,00	1,99	1,97	1,94	1,90	1,85	1,80	1,74	1,67	1,60	1,52	1,43	1,32

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

Таблица 20 **Коэффициенты прочности сварных швов**

		эффициентов варных швов			эффициентов варных швов
Вид сварного шва	Длина контролируемых швов от общей длины составляет 100 %*	Длина контролируемых швов от общей длины составляет от 10 % до 50 %*	Вид сварного шва	Длина контролируемых швов от общей длины составляет 100 %*	Длина контролируемых швов от общей длины составляет от 10 % до 50 %*
Стыковой или тавровый с двусторонним сплошным проваром, выполняемый автоматической и полуавтоматической сваркой Стыковой с подваркой корня шва или тавровый с	1,0	0,9	Втавр, с конструктивным зазором свариваемых деталей Стыковой, выполняемый автоматической и полуавтоматической сваркой с одной стороны с флю-	0,8	0,65
двусторонним сплошным проваром, выполняемый вручную	1,0	0,9	совой или керамической подкладкой Стыковой, выполняе-	0,9	0,8
Стыковой, доступный сварке только с одной стороны и имеющий в процессе сварки металлическую подкладку со стороны корня шва, прилегающую по всей длине шва к основному ме-			мый вручную с одной стороны	0,9	0,65
таллу	0,9	0,8			

^{*} Объем контроля определяется техническими требованиями на изготовление и правилами Госгортехнадзора СССР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

Таблица 21 **Термины, использованные в стандарте, и их условные обозначения**

Термин	Условное обозначение	Термин	Условное обозначение
Площадь поперечного сечения кольца жесткости, мм² (см²) Расчетные длины переходных ча-	$A_{ m K}$	Диаметр отверстий в днищах, мм (см) Модуль продольной упругости	$d_i (i = 1, 2, 3 n)$
стей обечаек, мм (см) Фактические длины переходных	a_1, a_2	при расчетной температуре, МПа (кгс/см²)	E
частей обечаек, мм (см) Безразмерные коэффициенты	$B_{1}, B_{2}, B_{3}, B_{4}, B_{5}, B_{6}, B_{7}$	Расстояние между центром тя- жести поперечного сечения кольца жесткости и срединной	
Расстояние между двумя смежными кольцами жесткости, мм (см) Длины хорд отверстий в днищах,	b	поверхностью обечайки, мм (см) Расчетное осевое растягивающее или сжимающее усилие (без	e
мм (см) Сумма прибавок к расчетным толщинам стенок, мм (см)	$b_i (i = 1, 2, 3 n)$	учета нагрузки, возникающей от внутреннего избыточного или наружного давления), Н (кгс)	F
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии, мм (см)	c_1	Нагрузка на болты крепления крышки, H (кгс)	F_{G}
Прибавка для компенсации минусового допуска, мм (см) Прибавка технологическая, мм	c_2	Равнодействующая внутренне- го давления, Н (кгс) Реакция прокладки, Н (кгс)	$F_Q \ F_\Pi$
(см) Внутренний диаметр сосуда или аппарата, мм (см)	c_3 D	Допускаемое растягивающее или сжимающее усилие, Н (кгс) Допускаемое осевое сжимаю-	[F]
Внешний диаметр окружности днища или крышки толщиной s_1 , мм (см)	$D_{\scriptscriptstyle m B}$	щее усилие из условия устойчивости в пределах упругости, Н (кгс)	$[F]_E$
Средний диаметр прокладки, мм (см) Эффективный диаметр коничес-	$D_{\mathrm{c.n}}$	Допускаемое осевое сжимающее усилие из условия прочности при $\phi = 1$, H (кгс)	$[F]_{\pi}$
кой обечайки при внешнем давлении, мм (см) Эффективный диаметр коничес-	D_E	Допускаемое осевое сжимающее усилие, определяемое из условия местной устойчивости в	12 JH
оффективный диаметр коничес- кой обечайки при осевом сжатии и изгибе, мм (см) Расчетный диаметр гладкой ко-	D_F	пределах упругости, Н (кгс) Допускаемое осевое сжимающее усилие, определяемое из ус-	$[F]_{E1}$
нической обечайки, мм (см) Расчетный диаметр днища (крышки) и конической обечай-	$D_{\scriptscriptstyle m K}$	ловия общей устойчивости в пределах упругости, Н (кгс) Высота выпуклой части днища	$[F]_{E2}$
ки, мм (см) Наружный диаметр сосуда или аппарата, а также диаметр мень-	$D_{ m p}$	без учета цилиндрической части, мм (см) Длина цилиндрической части	Н
шего основания конической обечайки, мм (см)	D_1	отбортовки днищ, мм (см) Высота сечения кольца жест-	h_1
Наименьший диаметр наружной утоненной части крышки, мм (см) Диаметр болтовой окружности,	D_2	кости, измеряемая от срединной поверхности обечайки, мм (см)	h_2
мм (см) Диаметр отверстия в днище или крышке, мм (см)	D_3 d	Эффективный момент инерции расчетного поперечного сечения кольца жесткости, мм ⁴ (см ⁴)	I

T.			
Термин	Условное обозначение	Термин	Условное обозначение
Момент инерции поперечного		Коэффициент запаса прочнос-	
сечения кольца жесткости отно-		ти по временному сопротивле-	
сительно оси, проходящей через		нию (пределу прочности)	$n_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$
центр тяжести поперечного се-		Коэффициент запаса прочнос-	
чения кольца (относительно оси	ī	ти по пределу длительной проч-	
(X - X), мм ⁴ (см ⁴) Расчетный эффективный момент	$I_{ m K}$	ности	$n_{\scriptscriptstyle m I\!\!I}$
инерции расчетного поперечного		Коэффициент запаса прочнос-	
сечения кольца жесткости, мм4		ти по пределу ползучести	n_{Π}
(cm ⁴)	$I_{ m p}$	Коэффициент запаса прочнос-	74
Коэффициент конструкции плос-	Р	ти по пределу текучести Коэффициент запаса устойчи-	$n_{_{ m T}}$
ких днищ и крышек	K	вости	и
Безразмерные коэффициенты	$K_1, K_2, K_3,$	Расчетное внутреннее избы-	$n_{ m y}$
	K_4, K_5, K_6, K_7	точное или наружное давление,	
Коэффициент жесткости обечай-		МПа (кгс/см²)	p
ки, подкрепленной кольцами же-	I_	Эквивалентное давление при	r
сткости Коэффициент ослабления плос-	k	нагружении осевым усилием,	
ких днищ (крышек) отверстием	K_{0}	МПа (кгс/см ²)	p_F
Поправочный коэффициент	$K_{\rm p}$	Эквивалентное давление при	-
Коэффициент приведения ра-	11 p	нагружении изгибающим момен-	
диуса кривизны эллиптического		том, МПа (кгс/см²)	p_M
днища	$K_{\mathfrak{B}}$	Допускаемое внутреннее избы-	
Расчетная длина цилиндричес-		точное или наружное давление,	
кой обечайки, укрепленной коль-		МПа (кгс/см ²)	[<i>p</i>]
цами жесткости, мм (см)	L	Допускаемое наружное дав-	
Расчетная длина гладкой обечай-	7	ление из условия устойчи-	
ки, мм (см)	l	вости в пределах упругости,	[4]
Эффективная длина конической обечайки, мм (см)	l_E	МПа (кгс/см²)	$[p]_E$
Эффективная длина стенки обе-	ι_E	Допускаемое наружное давление из условия прочности при	
чайки, учитываемая при определе-		φ = 1, MΠa (κrc/cm ²)	$[p]_{\Pi}$
нии эффективного момента инер-		Допускаемое внутреннее избы-	IPJП
ции, мм (см)	l_e	точное давление или наружное,	
Приведенная длина, мм (см)	l_{np}	определяемое из условия прочно-	
Расстояние между двумя кольца-	_	сти или устойчивости всей обе-	
ми жесткости по осям, проходя-		чайки (с кольцами жесткости),	
щим через центр тяжести попереч-		МПа (кгс/см ²)	$[p]_1$
ного сечения колец жесткости, мм	1	Допускаемое наружное давле-	
(см) Расстояние между крайними	l_1	ние из условия устойчивости всей	
кольцами жесткости и следующи-		обечайки (с кольцами жесткос-	
ми эффективными элементами		ти) в пределах упругости, МПа	F 3
жесткости, мм (см)	l_2	(Krc/cm ²)	$[p]_{1E}$
Длина примыкающего элемента,	2	Допускаемое наружное дав-	
учитываемая при определении рас-		ление из условия прочности	
четной длины l или L , мм (см)	l_3	всей обечайки при $\phi = 1$, МПа	[n]
Расчетный изгибающий момент,	3.5	(кгс/см²) Допускаемое внутреннее избы-	$[p]_{1\pi}$
H·mm (krc·cm)	M	точное давление или наружное,	
Допускаемый изгибающий мо-	[][/]	определяемое из условия прочно-	
мент, Н мм (кгс см)	[M]	сти или устойчивости обечайки	
Допускаемый изгибающий мо- мент из условия устойчивости в		между двумя соседними кольца-	
пределах упругости, Н · мм (кгс · см)	$[M]_E$	ми жесткости, МПа (кгс/см²)	$[p]_2$
Допускаемый изгибающий мо-	[*** J <i>E</i>	Допускаемое поперечное уси-	U 12
		лие из условия устойчивости в	
мент из условия прочности при			

Продолжение табл. 21

			ооолжение таол. 2
Термин	Условное обозначение	Термин	Условное обозначение
Допускаемое поперечное усилие		Расчетная толщина стенки обе-	
из условия прочности при $\phi = 1$,		чайки, мм (см)	$S_{\mathbf{p}}$
Н (кгс)	$[Q]_{\Pi}$	Расчетная толщина стенки ко-	P
Расчетное поперечное усилие, Н		нической обечайки, мм (см)	$S_{K.p}$
(кгс)	Q	Расчетная толщина стенки дни-	K.p
Равнодействующая внутреннего		ща (крышки) или переходной ча-	
давления на днище (крышку), Н		сти конической обечайки, мм (см)	s_{1p}
(кгс)	$Q_{\scriptscriptstyle m I\!I}$	Расчетная толщина стенки пере-	
Допускаемое поперечное усилие,	1.01	ходной части обечайки, мм (см)	s_{2p}
H (KIC)	[<i>Q</i>]	Исполнительная толщина стен-	•
Радиус кривизны в вершине		ки тороидального перехода кони-	
днища по внутренней поверхности, мм (см)	R	ческой обечайки, мм (см)	S_{T}
Болтовая нагрузка, Н (кгс)	$R_{\bar{0}}$	Исполнительная толщина стен-	
Реакция прокладки, Н (кгс)	R_{Π}	ки пологого конического днища,	
Минимальное значение предела	κ_Π	мм (см)	s'
текучести при расчетной темпера-		Расчетная толщина стенки пере-	
туре, МПа (кгс/см²)	R_e	ходной части с тороидальным пе-	
Минимальное значение предела	T-e	реходом, мм (см)	$S_{\text{T. p}}$
текучести при температуре 20 °C,	- 20	Расчетная толщина пологого	•
МПа (кгс/см²)	R_e^{20}	днища, мм (см)	s'_{p}
Минимальное значение условно-		Эффективные толщины стенок	•
го предела текучести при расчетной		переходной части обечаек, мм (см)	s_{1E} ; s_{2E}
температуре (напряжение, при ко-		Исполнительная толщина стен-	
тором остаточное удлинение сос-		ки днища (крышки) или переход-	
тавляет 0,2 %), МПа (кгс/см ²)	$R_{\rm p~0,2}$	ной части конической обечайки,	
Минимальное значение условно-		мм (см)	s_1
го предела текучести при темпера-	$R_{p \ 0,2}^{20}$	Исполнительная толщина стен-	
туре 20 °C, МПа (кгс/см²)	P 0,2	ки переходной части обечайки, мм	
Минимальное значение времен-		(cm)	s_2
ного сопротивления (предела проч-		Толщина крышки вне уплотне-	_
ности) при расчетной температу-	ת	ния, мм (см)	s_3
ре, МПа (кгс/см²)	R_m	Толщина утоненной части дни-	
Среднее значение предела дли-		ща в месте кольцевой выточки, мм	
тельной прочности за 105 ч при рас-	$R_{m/10}$ 5	(CM)	s_4
четной температуре, МПа (кгс/см²) Средний 1 %-ный предел ползу-	$R_{m/10^3}$	Ширина поперечного сечения	
чести за 10 ⁵ при расчетной темпе-		кольца жесткости в месте его при-	
ратуре, МПа (кгс/см²)	$R_{p1,0/10}$ 5	варки к обечайке, мм (см)	t
Минимальное значение условно-	11/1,0/10	Несущая ширина кольцевого	
го предела текучести при расчетной		сварного шва, мм (см)	t_j
температуре (напряжение, при ко-		Половина угла раствора при вер-	
тором остаточное удлинение сос-		шине конической обечайки, град	α ; α_1 ; α_2
тавляет 1 %), МПа (кгс/см ²)	$R_{p1,0}$	Коэффициенты формы	$\beta_1, \ \beta_2, \ \beta_3, \ \beta_4,$
Внутренний радиус отбортовки	1 /		β_5 , β_6 , β_7 , β_8 ,
конической обечайки (днища), мм			β , β _o , β _T , β _H , β _A
(CM)	r	Поправочный коэффициент к	
Радиус выточки, мм (см)	$r_{_{ m B}}$	допускаемым напряжениям	η
Наружный радиус отбортовки		Отношение допускаемых напря-	
торосферического днища, мм (см)	r_1		
Исполнительная толщина стен-		$\ $ жений $\frac{[\sigma]_1}{[\sigma]_2}$	κ
ки обечайки, мм (см)	S	_	^
Исполнительная толщина стен-		Гибкость элемента	λ
ки конической обечайки, мм (см)	S_{K}	Допускаемое напряжение при	
Толщина крышки в месте уплот-	~	расчетной температуре, МПа	[_]
нения, мм (см)	S_{Π}	(кгс/см²)	[σ]

Продолжение табл. 21

Термин	Условное обозначение	Термин	Условное обозначение
Допускаемое напряжение при температуре 20 °C, МПа (кгс/см²) Допускаемое напряжение для	[σ] ₂₀	Коэффициент прочности сварных швов кольца жесткости Коэффициент прочности про-	$\phi_{\rm K}$
кольца жесткости при расчетной температуре, МПа (кгс/см²)	$[\sigma]_{_{ m K}}$	дольного сварного шва Расчетный коэффициент проч-	Φ_p
Допускаемое напряжение для переходных частей обечаек (цилин-		ности сварного шва Коэффициент прочности коль-	φ_{p}
дрических и конических) при расчетной температуре, МПа (кгс/см 2)	$[\sigma]_2, [\sigma]_1$	цевого сварного шва Коэффициент прочности поперечного сварного шва для укреп-	ϕ_{Γ}
Максимальная сумма длин хорд отверстий в наиболее ослабленном диаметральном сечении днища или		ляющего кольца Коэффициенты снижения до- пускаемых напряжений при расче-	$\phi_{ m a}$
крышки, мм (см) Коэффициенты прочности свар-	Σd_i	те на устойчивость: - из условия местной устойчи-	
ных швов Коэффициенты прочности свар-	φ	вости при осевом сжатии - из условия общей устойчивос-	ϕ_1
ных швов в торосферических дни- щах (в зависимости от расположе-		ти при осевом сжатии - из условия местной устойчи-	ϕ_2
ния)	$\varphi_A, \ \varphi_B$	вости при изгибе	ϕ_3

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. (Поправка).

ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

1 Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы: ГОСТ 24756—81. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51273—99;

2 В информационном указателе «Национальные стандарты» опубликована поправка № 4—2005

к ГОСТ 14249—89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность [см. Издание (апрель 2003 г.) с поправкой (ИУС № 2—97)]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подпункт 4.2.4. Формула (74)	$K_{0} = \sqrt{\frac{1 - \Sigma \left(\frac{d_{i}}{D_{p}}\right)^{2}}{1 - \frac{\Sigma d_{i}}{D_{p}}}}$	$K_{0} = \sqrt{\frac{1 - \Sigma \left(\frac{d_{i}}{D_{p}}\right)^{3}}{1 - \frac{\Sigma d_{i}}{D_{p}}}}$

Редактор В. Н. Копысов
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Подписано в печать 21.07.2008. Формат $60\times 84^1/_8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,20. Тираж 54 экз. Зак. 964.