

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ И АППАРАТЫ

СОСУДЫ С РУБАШКАМИ

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

ГОСТ 25867-83 (СТ СЭВ 3650-82)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Рачков, канд. техн. наук (руководитель темы); Н. М. Самсонов, канд. техн. наук; В. Д. Бабанский

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. № 3106

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

Сосуды и аппараты СОСУДЫ С РУБАШКАМИ

Нормы и методы расчета на прочность

Vessels and apparatuses
Jacketed vessels
Norms and methods of strength calculation

FOCT 25867-83

(CT C9B 3650-821

OKII 36 1510

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. № 3106 срок введения установлен

c 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные сосуды с U-образной или цилиндрической рубашкой, с рубашкой, сопряженной анкерными трубами или отбортовкой, а также с рубащкой с каналами для обогрева или охлаждения сосуда, нагруженные избыточным давлением в сосуде или в рубашке, собственным весом и стесненностью температурных деформаций и отвечающие требованиям ГОСТ 24306-80, и устанавливает нормы и методы расчета на прочность.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ

14249-80.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3650-82.

1. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ФОРМУЛ

 Общие условия применения расчетных формул

1.1.1. Расчетные формулы применимы при условии, что в рубашке действует только избыточное внутреннее давление ($p_2 \gg 0$).

1.1.2. Расчетные формулы для проверок малоцикловой прочности (пп. 2.6, 3.6, 4.6, 5.6) применимы при условии, что рабочие температуры не превышают значений, при которых следует учитывать ползучесть материалов, то есть когда допускаемое напряжение, приведенное в ГОСТ 14249-80, определяется только по пределу текучести или временному сопротивлению (пределу проч-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ности). Если нет точных данных, то формулы применимы при условии, что расчетная температура не превышает следующих значений:

380°С — для углеродистой стали; 420°С — для низколегированной стали; 525°С — для аустенитной стали.

1.1.3. Формула для определения допускаемого размаха напря-

жений [σ] действительна при условии, что радиусы кривизны, полученные методом холодной деформации (r_0, r_1, r_2) , больше че-

тырехкратной толщины стенки.

1.1.4. Проверка на малоцикловую прочность приведена только для мест сопряжения сосуда с рубашкой или каналом. Для всех других элементов, испытывающих циклическую нагрузку, расчет следует производить по ГОСТ 25859-83.

1.1.5. Проверка на малоцикловую прочность приведена для напряжений, вызываемых изменениями средних температур стенок. Если возникающая разница температур между соседними точками составляет больше 15°С для углеродистой и низколегированной стали или 20°С для аустенитной стали, то расчет на малоцикловую прочность производят по ГОСТ 25859—83.

1.2. Условия применения формул для сосудов с U-образной и цилиндрической рубашкой.

1.2.1. Расчетные формулы применимы при соотношении: диаметров

$$\frac{D_3}{D_1} \leqslant 1,2$$
;

толщины стенки и диаметров

$$0.001 \leqslant \frac{s_1}{D_1} \leqslant 0.5 \left(\frac{D_2}{D_1} - 1\right)$$
;

толшин стенок

$$\frac{s_2}{s_1} \leqslant 1,2$$
.

1.2.2. Расчетные формулы для сопряжений при помощи конуса применимы для углов $\alpha\!=\!30^\circ,\,\alpha\!=\!45^\circ$

и радиуса отбортовки

$$r_0 = \frac{e_0 - 0.5s_2}{1 - \cos a}$$
.

1.2.3. Расчетные формулы для сопряжений при помощи конуса применимы при условии полностью проваренных сварных швов, а для числа циклов нагружения $N > 10^3$ — при условии двустороннего сварного шва между конусом и рубашкой (см. черт. 5 справочного приложения).

1.2.4. Расчетные формулы для сопряжения при помощи кольца применимы при толщине кольца

$$h_0 \gg 1,5 \, s_2$$
— для U-образной рубашки;

 $0.5 \sqrt{D_1 \, s_1} > h_0 \gg s_2 - для цилиндрической рубашки.$

1.2.5. Расчетные формулы для сопряжений при помощи кольца применимы при условии полностью проваренных сварных швов между кольцом и рубашкой (см. черт. 6, а, б, в справочного приложения)

1.2.6. Диаметр окружности сопряжения рубашки с днищем сосуда должен удовлетворять условию

$$d_1 \ll 0.4 \cdot D_2$$
.

Расчет сопряжения рубашки с днищем сосуда не проводят, если оно соответствует черт. 7 справочного приложения.

1.3. Условия применения формул для сосудов с рубашками, сопряженными анкерными трубами или отбортовками.

1.3.1. Угол шага δ_T сопряжения анкерными трубами или отбортовками должен удовлетворять условию

$$\delta_T \leqslant 30^\circ \min \left\{1; 4\sqrt[]{\frac{L}{D_1}} \cdot \sqrt[4]{\frac{s_1-c}{D_1}} \right\}$$

1.3.2. Расчетные формулы по пп. 4.3—4.5 применимы при соотношении шагов

$$0.8 \leqslant \frac{t_P}{t_7} \leqslant 1.25$$
.

1.3.3. Расчетная формула для сопряжения отбортовкой применима при углах отбортовки от 30 до 45° (см. черт. 9 справочного приложения) и при проваренных сварных швах.

1.3.4. Расчетные формулы для анкерных труб применимы при

размере сварного шва

$$a > 0,7 \min \{s_0; s_2\}.$$

1.3.5. Расчет на усталость по п. 4,6 применим при соотношении толщин стенок

$$\frac{s_2}{s_1} \leqslant 1.0.$$

1.4. Условия применения формул для сосудов с каналами

1.4.1. Расчетные формулы по п. 5 применимы при ширине канала

$$b_2 \leqslant 0.1D_1$$
;

высоте канала

и половине центрального угла канала

1.4.2. Расчетные формулы для каналов применимы при V-образных сварных швах с полным проваром, а для каналов полукруглого сечения также и при угловых швах.

1.4.3. Расчет на усталость по п. 5.6 применим при соотношении

толщин стенок

$$\frac{s_2}{s_1} \leqslant 0.5$$
.

2. СОСУДЫ С U-ОБРАЗНОЙ РУБАШКОЙ

2.1. Цилиндрические обечайки

2.1.1. Расчет цилиндрических обечаек на внутреннее избыточное давление проводят по ГОСТ 14249—80. Расчетное давление для рубашки равно p_2 и расчетное давление для сосуда p_1 , если $p_1 > 0$.

2.1.2. Расчет цилиндрической обечайки сосуда на наружное давление проводят по ГОСТ 14249—80. При $p_1 < 0$ за расчетное давление для сосуда принимают $|p_1|$, а для рубашки $p_2 + |p_1|$.

При $p_1>0$ расчетное давление в зоне рубашки равно p_2 или p_2-p_1 , если выполняются условия ГОСТ 14249—80. Расчетную длину L следует определять по ГОСТ 14249—80.

2.1.3. Цилиндрическую стенку сосуда с кольцами жесткости

рассчитывают по ГОСТ 14249-80.

Направляющие спирали можно рассматривать как кольца жесткости, если выполнены следующие условия:

а) шаг спирали t, должен быть не более 0,3 D_1 . Если $n_1 < 1$, то цилиндрическую обечайку следует рассчитывать как гладкую обечайку;

- б) за расчетную длину l_2 при расчете по ГОСТ 14249—80 принимают расстояние вдоль оси сосуда от конечной точки расчетной длины (см. черт. 1 справочного приложения) до точки замыкания первого витка направляющей спирали, охватывающего всю окружность сосуда. Для направляющих спиралей, выполненных с концевыми кольцами, действительно определение l_2 по ГОСТ 14249—80.
- в) расчетные длины $b,\ l_1$ и l_2 при расчете по ГОСТ 14249—80 определяют по формулам:

$$b = \max\{t_s - b_1; t_2 - 0.5b_1\}; \tag{1}$$

$$l_1 = \frac{L}{n_1 - 1} ; \qquad (2)$$

$$l_e = \min\{t_s; b_1 + 1, 1 \sqrt{D_1(c_1 - c)}\}$$
 (3)

- г) поперечное сечение направляющей спирали должно удовлетворять условию $\frac{h_1}{b_1} \ll 8$, чтобы исключить потерю устойчивости из плоскости;
- д) для обеспечения прочности обоих угловых швов на направляющей спирали должно быть выполнено условие

$$a \geqslant \frac{2b_1h_1}{\varphi_0D_1} \,. \tag{4}$$

Расчетный коэффициент сварного шва ϕ_0 определяют как отношение длины сварного шва к общей длине спирали. При этом расстояние между двумя концами прерванного шва не должно превышать восьмикратной толщины стенки обечайки s_1 , а сумма длин сварных швов не должна быть меньше половины наружной поверхности направляющей спирали на одном витке. Оба конца спирали должны начинаться швом.

2.2. Днища

2.2.1. Расчет выпуклых днищ на внутреннее избыточное и наружное давление проводят по ГОСТ 14249—80. Расчетные давления принимают согласно пп. 2.1.1 и 2.1.2. Для днища сосуда, нагруженного избыточным давлением p_2 , допускается проводить расчет по другим методам, которые учитывают отсутствие давления на участке в пределах d_1 .

2.2.2. При расчете днища рубашки отверстие диаметром d_1 не

учитывают.

2.3. Сопряжение рубашки с корпусом сосуда при помощи конуса (черт. 5 справочного приложения)

2.3.1. Вспомогательные параметры определяют по формулам:

а) коэффициент осевого усилия

$$A = \frac{D_1 D_2 - d_1^2}{D_2^2} \; ; \tag{5}$$

б) коэффициент, учитывающий расстояние между корпусом сосуда и рубашкой

$$\varepsilon = \frac{e_0}{\sqrt{D_2 \left(s_2 - c\right)}} \; ; \tag{6}$$

в) коэффициент радиуса конической отбортовки

$$\mathbf{p} = \begin{cases} 0 & \text{для конусов по черт. 5}a, \ \textit{6} \ \text{справочного} \\ \frac{r_0 + 0.5s_2}{\sqrt[3]{D_2(s_2 - c)}} & \text{для конусов по черт. 5}\textit{e}, \ \textit{e} \ \text{справочного} \\ \frac{\text{для конусов по черт. 5}\textit{e}, \ \textit{e} \ \text{справочного} \\ \text{приложения} \end{cases}$$

г) коэффициент длины сопряжения

$$\lambda = \begin{cases} 2\varepsilon + 0.25\rho & \text{для } \alpha = 30^{\circ}; \\ \varepsilon \sqrt{2} + 0.45\rho & \text{для } \alpha = 45^{\circ}; \end{cases}$$
 (8)

д) коэффициент отношения прочности корпуса сосуда и рубаш-

$$\kappa = 1,25 \frac{[\sigma]_{1} (s_{1}-c)\sqrt{D_{1}(s_{1}-c)}}{[\sigma]_{2} (s_{2}-c)\sqrt{D_{2}(s_{2}-c)}} \cdot \left[\sqrt{1 - \frac{p_{1}D_{1}}{2[\sigma]_{1}(s_{1}-c)}} + \sqrt{1 - \frac{(p_{1}-p_{2})D_{1}}{2[\sigma]_{1}(s_{1}-c)}}\right].$$
(9)

Если в сосуде вакуум $(p_1 < 0)$, то в формулу (9) подставляют $p_1 = 0$;

е) расчетные коэффициенты прочности сварного шва:

$$\varphi_{RI} = \varphi_{TI} \tag{10}$$

$$\phi_{R2} = \left\{ egin{array}{lll} \phi_{T2} & \text{для конусов по черт. 5}s, \ \varepsilon \\ \phi_{T2}, & \text{если } l_R \leqslant 0.5 \sqrt{D_2(s_2-c)} \\ 1.0, & \text{если } l_R > 0.5 \sqrt{D_2(s_2-c)} \end{array} \right\} \,$$
 для конусов по черт. 5 a , b справочного приложения; (11)

ж) относительная эффективная несущая длина конуса

$$\mu = \min\left\{\frac{\varepsilon}{\sin \alpha}; \sqrt{\frac{\overline{\varphi_{R1} + \varphi_{R2}}}{4\cos \alpha}}\right\}. \tag{12}$$

2.3.2. Допускаемое избыточное давление в рубашке

$$[p_{a}] = \frac{2[\sigma]_{a} (s_{2}-c) \varphi_{p2}}{D_{a}+(s_{2}-c)} \cdot \frac{B}{A}$$
 (13)

2.3.3. Коэффициент сопряжения при помощи конуса

$$B=2\sqrt{\frac{(s_3-c)}{D_3}}\cdot \min\{X_1; X_2; X_3\},$$
 (14)

где

$$X_{1} = \frac{\cos \alpha}{\varepsilon} \cdot \left(\frac{\varphi_{R1} + \varphi_{R2}}{4\cos \alpha} + \lambda f_{1} \right); \tag{15}$$

$$X_2 = f_2 \sqrt{1 + \varphi_{R2}} \; ; \tag{16}$$

$$X_3 = \varkappa f_3 + \left(\frac{\varphi_{R1} + \varphi_{R2}}{4\mu \cdot \cos \alpha} + \mu\right) f_4. \tag{17}$$

Коэффициенты прочности f_1 , f_2 f_3 и f_4 определяют по черт. 1—4 настоящего стандарта в зависимости от вспомогательных параметров.

2.3.4. Определение размеров сопряжения при помощи конуса.

Толщина стенки конуса должна быть равна или больше толщины стенки сопряженной цилиндрической рубашки. Если необходимо увеличить толщину стенки конуса, то следует одновременно увеличить и толщину стенки сопряженной цилиндрической обечайки рубашки на длине

$$I_R \gg \left\{ egin{array}{ll} 0,7 \ \sqrt{D_2 \ (s_2-c)} & \hbox{для конусов по черт. 5a, d справочного приложения;} \\ 0,5 \ \sqrt{D_2 \ (s_2-c)} & \hbox{для конусов по черт. 5a, d справочного приложения.} \end{array}
ight.$$

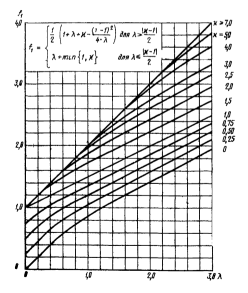
Толщину стенки конуса рассчитывают методом итерации по формулам (18) и (19)

$$s_{2R} = \frac{p_2 D_2}{2[\sigma]_2 \varphi_{P2} \cdot \frac{B}{A} - p_2}; \tag{18}$$

$$s_2 \gg s_{2R} + c. \tag{19}$$

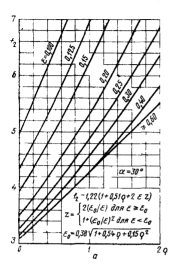
Коэффициент осевого усилия A рассчитывают по формуле (5), а коэффициент B — по формуле (14), причем в качестве исходного значения для s_2 берут исполнительную толщину стенки цилиндрической рубашки.

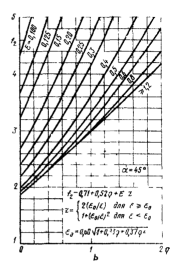
Коэффициент прочности f_1



Черт. 1

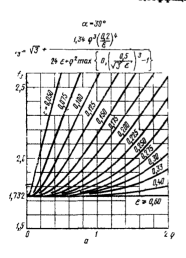
Коэффициент прочности f_2

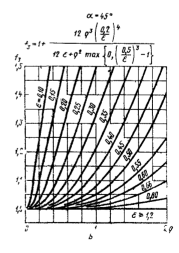




Черт. 2

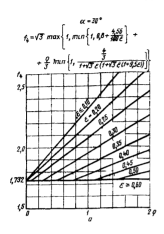
Коэффициент прочности /3

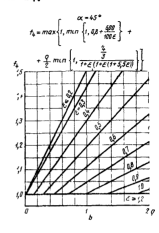




Черт. 3

Коэффициент прочности f.





Черт. 4

2.4. Сопряжение рубащки с корпусом сосуда при помощи кольца (см. черт. 16 справочного приложения).

2.4.1. Вспомогательные параметры определяют по формулам:

а) расчетные коэффициенты прочности сварного шва

б) параметры кольца

$$H = \frac{h_0 - c}{\sqrt{D_1(s_1 - c)}}; \qquad (22)$$

$$P = \frac{p_0}{[\sigma]_0 \, q_{P0}}; \qquad (23)$$

$$Q = \frac{D_1 \, q_{R1}}{2b_0 \, q_{P0}}; \qquad (24)$$

$$P = \frac{p_0}{[\sigma]_0 \, \varphi_{P0}}; \tag{23}$$

$$Q = \frac{D_1 \, \Phi_{R1}}{2b_0 \, \Phi_{P0}} \, ; \tag{24}$$

в) относительный момент нагружения

$$M_0 = \frac{e_0}{b_0} \cdot \frac{D_2^2}{2D_1(s_1-c)} \cdot A$$
, (25)

где A — коэффициент осевого усилия по формуле (5);

г) относительный реактивный момент в стенке сосуда

$$M_{1} = \frac{[\sigma]_{1} (s-c)}{2[\sigma]_{0} \varphi_{P0} b_{0}} \left[2 - \frac{1}{2} \left(\frac{p_{1} D_{1}}{2[\sigma]_{1}(s_{1}-c)} \right)^{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{(p_{1}-p_{2})D_{1}}{2[\sigma]_{1}(s_{1}-c)} \right)^{2} \right]; \quad (26)$$

если $p_2 > p_1 > 0$, то в формулу (26) подставляют $p_1 = 0$;

д) относительный реактивный момент в стенке рубашки

$$M_{2} = \frac{[\sigma]_{2}(s_{2}-c) \cdot \varphi_{R2}}{2[\sigma]_{0} \varphi_{P0}b_{0}} \cdot \frac{D_{2}(s_{2}-c)}{D_{1}(s_{1}-c)}; \qquad (27)$$

е) относительный реактивный момент в месте сопряжения кольца со стенкой сосуда

$$M_3 = \min\{QH^2; (1+2H)M_1\}.$$
 (28)

2.4.2. Допускаемое избыточное давление в рубашке

$$[p_s] = (H^2 + M_2 + M_3) \frac{[\sigma]_0 \varphi_{p_0}}{M_0}.$$
 (29)

2.4.3. Определение высоты кольца

$$h_{0R} = \sqrt{D_1 \left(s_1 - c\right)} \, \max \Big\{ \sqrt{\frac{PM_0 - M_2}{1 + Q}} \, ; \, \sqrt{PM_0 - M_1 - M_2 + M_1^2} \, - \\$$

$$-M_{\scriptscriptstyle 1}\big\}; \tag{30}$$

$$h_0 \gg h_{0R} + c. \tag{31}$$

При наличии в формуле (30) отрицательного значения под знаком радикала соответствующий член при определении максимума не учитывают. Если в обоих членах значения под знаком радикала отрицательны, то толщину кольца определяют по п. 1.2.4.

2.4.4. Расчет сварных швов.

Размер сварного шва между сосудом и кольцом при сопряжениях (см. черт. 6 a, δ , ϵ справочного приложения) определяют по формуле

$$a \geqslant \frac{s_1 - c}{2} \cdot \frac{\max\left\{\frac{p_2 D_1}{2(s_1 - c)}; 2[\sigma]_0 \varphi_{P_0}(PM_0 - M_2 - H^2) \frac{b_0}{h_0}\right\}}{\min\left\{[\sigma]_0; [\sigma]_1\right\}}.$$
 (32)

2.5. Нагрузка от собственного веса.

Собственные веса G_1 и G_2 вызывают в конусе или в кольце осевое усилие

$$F = \left\{ egin{array}{l} + G_2 , \ {
m ecли \ oпоры \ ha \ cocyde}, \ - G_1 , \ {
m ecли \ oпоры \ ha \ pyбашке}. \end{array}
ight.$$

Проверку несущей способности от совместного действия оселого усилия и избыточного давления в рубашке следует проводить по формуле

$$\left| \frac{p_2}{|p_3|} + \frac{4F}{\pi |p_3| |D_2^2 A} \right| \leqslant 1, \tag{33}$$

где $[p_2]$ — допускаемое избыточное давление по формуле (13) для сопряжения при помощи конуса и по формуле (29) для сопряжения при помощи кольца;

А — коэффициент осевого усилия по формуле (5).

2.6. Проверка на малоцикловую прочность.

Размах напряжений приближенно рассчитывают по формуле

$$\Delta \sigma_{\mathbf{e}} = \frac{[\sigma]_{\mathbf{5}} \gamma_{K}}{[p_{2}]} \left[p_{2} + E_{2} \cdot | \varepsilon_{T} | \cdot \frac{Ld_{E}}{D_{2}^{2}} \cdot \frac{5}{\left(\frac{R_{1}}{s_{1}}\right)^{a/a} + \left(\frac{R_{2}}{s_{2}}\right)^{a/a}} \right] \bullet \quad (34)$$

$$d_E = \max\{d_1; 0.7 \sqrt{R_1 s_3}; 0.7 \sqrt{R_2 s_4}\};$$

- давление по формуле (13) $[p_2]$ — допускаемое избыточное для сопряжения при помощи конуса, по формуле для сопряжения при помощи кольца.
- 2.6.1. Разность температурных относительных удлинений определяют по формуле

$$\varepsilon_T = (\alpha_1 \Delta T_1 - \alpha_2 \Delta T_2) . \tag{35}$$

За расчетное принимают наибольшее абсолютное значение вт. которое получается за время рабочего цикла.

2.6.2. Общий эффективный коэффициент концентрации ук определяют по табл. 1.

2.6.3. Проверку на малоцикловую прочность проводят из условий

$$\Delta \sigma_0 \ll [\sigma]_0$$
 или $N \ll [N]_0$. (36)

Допускаемый размах напряжений $[\sigma]_0$ определяют по формуле

$$[\sigma]_0 = 2[\sigma_A]. \tag{37}$$

Допускаемую амплитуду напряжения определяют по ГОСТ 25859-83. Допускаемое число рабочих циклов [N] определяют для соответствующей амплитуды напряжений по ГОСТ 25859—83 $\sigma_A = \frac{\Delta \sigma_0}{2}$. (38)

$$\sigma_A = \frac{\Delta \sigma_0}{2} \ . \tag{38}$$

Эффективные коэффициенты концентрации

Таблица І

Конструкция	Исполнение по чер- тежам справочного приложения	[₿] <i>K1</i>	^β <i>K2</i>	^Т К
Сосуды с U-об- разной рубашкой по черт. 1 спра- вочного прило- жения	Черт. 5а > 5б > 5в > 5е	1111	_ _ _	4,0
	Черт. 6 <i>a</i> > 6 <i>6</i> > 6 <i>в</i> > 6 <i>г</i>	=	=	3,5 3,5 3,0 5,5
Сосуды с ци- линдрической ру- башкой по черт. 2 справочного при- ложения	Черт. 5 <i>a</i> ⇒ 5 <i>6</i> ⇒ 5 <i>e</i> ⇒ 5 <i>e</i>	2,0	1,6	2,5 2,5 2,0 2,0
	Черт. ба	2,0 1,6 2,0 2,0	1,6 1,6 1,2 2,0	2,5 2,5 2,0 3,5
Сосуды с ру- башкой, сопря- женной анкер- ными трубами или отбортовкой по черт. 3 спра- вочного прило- жения	Черт. 9	2,0		
	Черт. 10	2,0	_	
Сосуды с кана- лами по черт. 4 справочного при- ложения	Черт. 11	2,0	_	-

3. СОСУДЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РУБАШКАМИ

3.1. Цилиндрические обечайки.

Цилиндрические обечайки рассчитывают в соответствии с пп. 2.1.1—2.1.3.

3.2. Сопряжение при помощи конуса (см. черт. 5 справочного приложения).

Конические сопряжения удовлетворяют требованиям прочности, если они выполнены с толщиной стенки, равной толщине стенки цилиндрической обечайки рубашки, и если они соответствуют требованиям п. 1.2.2 и формулы (39)

$$e_0 \leqslant 1.8 \sqrt{D_2(s_2 - c)}$$
 (39)

3.3. Сопряжение при помощи кольца (см. черт. 6 справочного приложения).

3.3.1. Определение высоты кольца

$$h_{0R}=0,6e_0\sqrt{\frac{p_0}{[\sigma]_2}};$$
 (40)

$$h_0 \gg \max\{s_2; h_{0R} + c\}. \tag{41}$$

3.3.2. Сварные швы

Размер сварного шва между сосудом и кольцом при сопряжениях по черт. 6 a, b, b справочного приложения определяют по формуле

$$a \geqslant 0,4h_0 \frac{\max\left\{p_0 - \frac{e_0}{h_0}; \min\left\{[\sigma]_0; -2[\sigma]_1 \cdot \left(\frac{s_1}{h_0}\right)^2\right\}\right\}}{\min\left\{[\sigma]_0; [\sigma]_1\right\}}; \tag{42}$$

для колец при сопряжении по черт. 6 s справочного приложения $a = h_0$. (43)

3.4. Компенсаторы.

Если по результатам расчета на малоцикловую прочность необходимо встроить в рубашку компенсатор (см. п. 3.6.3), то допускаемое избыточное давление $[p_2]$ в рубашке рассчитывают для сопряжений при помощи конуса по формуле (13) и для сопряжений при помощи кольца по формуле (29). При этом коэффициент осевого усилия A рассчитывают по формуле

$$A = \left(\frac{D_K + D_2}{2D_2}\right)^2 - \frac{D_1}{D_2} \,. \tag{44}$$

Компенсатор рассчитывают при нагружении давлением p_2 и силой реакции

$$F_K = -\frac{\pi}{4} \cdot p_2 D_2^2 A \cdot$$

3.5. Нагрузка от собственного веса сосуда или рубашки.

Проверку несущей способности при нагружении конических или кольцевых сопряжений собственным весом сосуда или рубашки проводят по формуле

$$|F| \leqslant \frac{\pi}{4} D_2^2 [p_2] A$$
, (45)

где F — осевое усилие по п. 2.5;

[р2] — допускаемое избыточное давление по формуле (13) для сопряжения при помощи конуса и по формуле (29) для сопряжения при помощи кольца;

А — коэффициент осевого усилия по формуле (5).

При наличии компенсатора на рубашке формула (45) применима при условии, что опорные элементы не расположены на рубашке.

3.6. Проверка на малоцикловую прочность

3.6.1. Сопряжение рубашки с корпусом сосуда при помощи конуса по черт. 5 справочного приложения

Относительное продольное удлинение в рубащке

$$\varepsilon_P = \frac{\left| \varepsilon_T \right|}{1 + \frac{D_4 \, s_2}{D_3 \, s_1} + \frac{D_4}{L} \cdot K_0}, \tag{46}$$

где ε_{τ} — определяют согласно п. 2.6.1;

$$K_{0} = \sqrt{\frac{D_{4}}{s_{2}}} \cdot \frac{0.5 \text{ tg}^{2} \alpha (1 + 0.6 \frac{s_{2}}{s_{1}})}{1 + \left[\frac{0.5 \text{ tg}^{2} \alpha (1 + 0.6 \cdot \frac{s_{2}}{s_{1}})}{\epsilon (\epsilon + 0.32 \left(\frac{s_{2}}{s_{1}}\right)^{2})}\right]^{2}}, \tag{47}$$

е — по формуле (6).

Относительное продольное удлинение рубашки должно удовлетворять условию

$$\varepsilon_P \leqslant \left[\varepsilon_P\right] = \frac{\left[\sigma\right]_3}{E_3} \cdot \varphi_{R3} \cdot \frac{D_3}{D_4} .$$
(48)

Расчетный коэффициент прочности сварного шва

$$\varphi_{R3} = \begin{cases} 1,0 & \text{при } \epsilon_T > 0; \\ \varphi_1 & \text{при } \epsilon_T < 0, \end{cases}$$

$$\tag{49}$$

где ϕ_1 — коэффициент снижения допускаемых напряжений при расчете на устойчивость по черт. 8 ГОСТ 14249—80, определенный для рубашки.

Размах напряжений в сварном шве между сосудом и конусом

$$\Delta \sigma_1 = \varepsilon_P E_1 \beta_{K1} K_1 + \frac{\rho_2 D_2}{2(s_2 - c)} \cdot \gamma_K$$
 (50)

Размах напряжений в сварном шве между рубашкой и конусом по черт. 5 a, δ справочного приложения

$$\Delta \sigma_2 = \varepsilon_P E_2 \beta_{K2} K_2 + \frac{p_3 D_3}{2(s_3 - \epsilon)} \cdot \gamma_K, \qquad (51)$$

где β_{K1} , β_{K2} , γ_K — см. табл. 1;

$$K_{1} = 1 - \frac{s_{2}}{2s_{1}} + \frac{e_{0}}{s_{2}} \frac{4 - \left(\frac{s_{2}}{s_{1}}\right)^{2}}{\sqrt[4]{1 + (3\varepsilon \cot \alpha)^{4}}} \left[1 - \frac{\varepsilon}{\varepsilon_{1}} \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{s_{2}}{s_{1}}\right)^{2}\right)\right]; (52)$$

гле

$$\varepsilon_{1} = \begin{cases} \sqrt[4]{\varepsilon^{4} + 0.41} & \text{для } \alpha = 30^{\circ}; \\ \sqrt[8]{\varepsilon^{8} + 6.00} & \text{для } \alpha = 45^{\circ}; \end{cases}$$
 (53)

$$K_{z} = 1 + \frac{s_{z}}{2s_{1}} + \frac{e_{0}}{s_{z}} \cdot \frac{2 - \frac{0,1}{\varepsilon} \left[1 - \left(\frac{s_{z}}{s_{1}}\right)^{2}\right]}{\sqrt[4]{1 + (2\varepsilon \operatorname{ctg} \alpha)^{4}}}.$$
 (54)

Проверку на малоцикловую прочность проводят по формуле (55), а для конусов по черт. 5 a, b справочного приложения — дополнительно по формуле (56)

$$\Delta \sigma_1 \leqslant [\tilde{\sigma}]_1$$
 или $N \leqslant [N]_1$, (55)

$$\Delta \sigma_2 \ll [\sigma]$$
, или $N \ll [N]_2$. (56)

Допускаемые размахи напряжений $[\sigma]_1$ и $[\sigma]_2$ или допускаемое число рабочих циклов $[N]_1$ и $[N]_2$ определяют согласно п. 2.6.3. Индекс 1 относится к сварному шву между корпусом сосуда и сопряжением при помощи конуса, а индекс 2 к сварному шву между рубашкой и сопряжением при помощи конуса.

3.6.2. Сопряжение рубашки с корпусом сосуда при помощи

кольца по черт. 6 справочного приложения.

Относительное продольное удлинение в рубашке

$$\varepsilon_{P} = \frac{\frac{\mid \varepsilon_{T} \mid}{1 + \frac{D_{4}s_{2}}{D_{3}s_{1}} + \frac{D_{4}}{L} \left(\frac{3b_{0}}{3h_{0} + \sqrt{D_{3}}s_{1}}\right) \left(\frac{e_{0}s_{2}}{s_{1}^{2} + 0.5s_{2}^{2}}\right)},$$
 (57)

где ет — см. п. 2.6.1.

Относительное продольное удлинение рубашки должно удовлетворять условию

$$\varepsilon_P \leqslant [\varepsilon_P] = 1.5 \frac{[\sigma]_2}{R_2} \cdot \varphi_{R4}. \tag{58}$$

Расчетный коэффициент прочности сварного шва

$$\varphi_{R4} = \begin{cases} \varphi_2 & \text{для } \epsilon_T > 0; \\ \varphi_1 & \text{для } \epsilon_T < 0, \end{cases}$$
 (59)

где ϕ_1 — коэффициент снижения допускаемых напряжений при расчете на устойчивость по черт. 8 ГОСТ 14249 —80, определенный для рубашки; ϕ_2 — по табл. 2.

Таблица 2

Погонный	момент	инеопии в	і коэффициент	прочности	СВАПИОГО	uira
atol officer	MOMCHI	nuchau i	i waammuuru i	apornocin	ceapnoid	

Сопряжение при помощи кольца по черт. 6 справочного приложения	W ₁	₩,	φз
а	$a \cdot \frac{(h_0+a)^3}{h_0+2a}$	$\frac{s_2^2}{6}$	Φ_{T2}
σ	$a\cdot \frac{h_0^2}{h_0+a}$	$\frac{s_2^2}{6}$	$oldsymbol{\phi}_{T2}$
8	$\frac{a^2}{6}$	$\frac{s_2^2}{6}$	Ψ _{T2}
г	$a \cdot -\frac{(h_0+a)^2}{h_0+2a}$	$\frac{s_2^2}{12}$	0,5

Размах напряжений в сварном шве между сосудом и кольцом

$$\Delta \sigma_{1} = \varepsilon_{P} E_{1} \beta_{K1} \cdot \frac{2e_{0}s_{2}}{W_{1} \left[2 + \left(\frac{s_{2}}{s_{1}}\right)^{2}\right]} \cdot \frac{D_{4}}{D_{3}} + \frac{p_{2}D_{1}}{(s_{1} - c)}. \tag{60}$$

Размах напряжений в сварном шве между рубашкой и кольцом

$$\Delta\sigma_{2} = \varepsilon_{P} E_{2} \beta_{K2} \cdot \frac{e_{0} s_{2}}{W_{2} \left[1 + 2 \left(\frac{s_{1}}{s_{2}} \right)^{2} \right]} \cdot \frac{3h_{0} + \sqrt{D_{4} s_{2}}}{3h_{0} + \sqrt{D_{3} s_{1}}} + \frac{p_{2} D_{2}}{2(s_{2} - \epsilon)} \cdot \gamma_{K}, (61)$$

где W_1 , W_2 — по табл. 2; β_{K1} , β_{K2} , γ_K — по табл. 1.

Проверку на малоцикловую прочность проводят по формулам (55)

и (56), при этом допускаемые размахи напряжений $[\sigma]_1$ и $[\sigma]_2$ или допускаемое число рабочих циклов $[N]_1$ и $[N]_2$ определяют согласно п. 2.6.3. Индекс 1 относится к сварному шву между корпусом сосуда и кольцом, а индекс 2 к сварному шву между рубашкой и кольцом.

3.6.3. Если не удовлетворяются требования малоцикловой прочности по пп. 3.6.1 или 3.6.2, необходимо произвести конструктивные изменения, например, предусмотреть компенсатор.

В этом случае он должен воспринимать температурное удлинение, равное $L_{\mathcal{E}_T}$ при рабочем числе циклов. Дальнейший расчет следует выполнять по п. 3.4.

3.6.4. Допускается определять уточненное значение размаха напряжений, а также допускаемую амплитуду или допускаемое число циклов в соответствии с ГОСТ 25859—83.

4. СОСУДЫ, ЧАСТИЧНО ОХВАЧЕННЫЕ РУБАШКАМИ, СОПРЯЖЕННЫМИ С КОРПУСОМ АНКЕРНЫМИ ТРУБАМИ И ОТБОРТОВКАМИ

4.1. Цилиндрическая обечайка

4.1.1. Цилиндрическую обечайку сосуда рассчитывают по ГОСТ 14249—80 на внутреннее избыточное давление с расчетным давлением p_1 , если $p_1 > 0$.

4.1.2. Если $p_1 < 0$, то цилиндрическую обечайку сосуда рассчитывают по ГОСТ 14249 - 80 на наружное давление с расчетным

давлением $|p_1|$.

4.1.3. Части цилиндрической обечайки сосуда, охваченные рубашкой, и цилиндрические части рубашки при нагружении давлением p_2 рассчитывают по п. 4.3 как плоские участки.

Если $p_1 < 0$, следует дополнительно выполнять условие по формуле (62) и требование п. 1.3.1, чтобы исключить появление вмятин на цилиндрической обечайке сосуда:

$$\frac{s_1-c}{D_1} \geqslant \sqrt{\frac{\delta_1}{4.5 \cdot \frac{p_1}{E_1} \left(\frac{\delta_T}{360^\circ}\right)^2}}$$
 (62)

4.2. Днища

- 4.2.1. Выпуклые днища рассчитывают по ГОСТ 14249—80 на внутреннее избыточное давление с расчетным давлением p_1 , если $p_1 > 0$, и на наружное давление с расчетным давлением $|p_1|$, если $p_1 < 0$.
- 4.2.2. Части днища сосуда, охваченные рубашкой, и части рубашки в зоне днища при нагружении давлением p_2 рассчитывают по п. 4.3 как плоские участки. При этом в формулы вместо толщины стенки цилиндрической обечайки s_1 подставляют толщину днища сосуда s_3 и вместо толщины стенки цилиндрической обечайки s_2 толщину днища рубашки s_4 .

4.3. Плоские участки

4.3.1. Допускаемое избыточное давление в рубашке: для стенки сосуда

$$[p_{1}] = [\sigma]_{1} \frac{(s_{1}-c)^{2}}{t_{p} t_{T}} \cdot f_{5} \left[1 - \left(\frac{p_{1}D_{R}}{2[\sigma]_{1}(s_{1}-c)} \right)^{2} \right]; \tag{63}$$

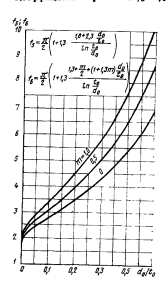
для стенки рубашки

$$[p_2] = [\sigma]_2 \cdot \frac{(s_2 - c)^2}{t_P t_T} \cdot f_6. \tag{64}$$

Коэффициенты прочности f_5 и f_6 определяют по черт. 5 настоящего стандарта в зависимости от отношения $d_{
m o}/t_{
m o}$ и от относительного реактивного момента m по формуле (66)

$$t_{\mathbf{0}} = \sqrt{T_P t_T} ; (65)$$

 $m = \begin{cases} 1,0 & \text{при определений отбортовкой;} \\ & \text{для сопряжений отбортовкой;} \\ \min\left\{1; \left(\frac{a}{s_2}\right)^2; \left(\frac{s_0}{s_2}\right)^2\right\} \text{при определении } f_6 \text{ для сопряжений ан- } \\ \text{керными трубами.} \end{cases}$ (66) при определении f_5 и при определении f_6 для сопряжений отбортовкой; Коэффициенты прочности fs и fs



Черт. 5

4.3.2. Определение размеров плоских участков Определение шага:

$$t_{1} = (s_{1} - c) \sqrt{\frac{[\sigma]_{1}}{p_{2}} \cdot f_{5} \left[1 - \left(\frac{p_{1}D_{R}}{2[\sigma]_{1}(s_{1} - c)} \right)^{2} \right]}; \qquad (67)$$

$$t_{2} = (s_{2} - c) \sqrt{\frac{[\sigma]_{2}}{p_{2}} \cdot f_{6}}; \qquad (68)$$

$$t_{\mathbf{s}} = (s_2 - c) \sqrt{\frac{[\sigma]_{\mathbf{s}}}{\rho_{\mathbf{s}}} \cdot f_6} ; \qquad (68)$$

$$t_0 \gg \min \{t_1; t_2\} . \tag{69}$$

Для заданного отношения d_0/t_0 и m по черт. 5 определяют коэффициенты прочности f_5 и f_6 . Если задаться диаметром d_0 , то t_1 и t_2 можно получить методом итерации. При определении t_P и t_T по формулам (69) и (65) необходимо учитывать требование п. 1.3.2.

Определение толщин стенок

$$s_{1R} = t_0 \sqrt{\frac{\rho_2}{[\sigma]_1 f_5} + \left(-\frac{\rho_1 D_R}{2[\sigma]_1 t_0}\right)^2}; \tag{70}$$

$$s_1 \geqslant s_{1R} + c; \tag{71}$$

$$s_{2R} = t_0 \sqrt{\frac{p_2}{[\sigma]_3 f_6}}; (72)$$

$$s_2 \gg s_{2R} + c. \tag{73}$$

Шаг t_0 определяют по формуле (65), коэффициенты прочности f_5 и f_6 по черт. 5. Для сосудов с рубашками на анкерных трубах значение s_2 определяют методом последовательных приближений с учетом зависимости s_2 от m по формуле (66).

4.3.3. Краевые зоны рубашек, сопряженных с корпусом анкерными трубами или отбортовками.

Размеры сопряжений при помощи конуса определяют по п. 3.2 и размеры сопряжений при помощи кольца — по п. 3.3.

Расстояния от края рубашки до первого ряда анкерных труб или отбортовок должны удовлетворять условиям:

$$t_L \leqslant t_P \min \left\{ 1; \ 0.5 + \sqrt{\frac{t_T}{t_P f_0}} \right\};$$
 (74)

$$t_{K} \leqslant t_{T} \min \left\{ 1; \ 0.5 + \sqrt{\frac{t_{P_{\perp}}}{t_{T} f_{\theta}}} \right\}$$
 (75)

где f_6 — по черт. 5 при m по формуле (66).

4.4. Определение толщины отбортовок (см. черт. 9 справочного приложения)

$$s_{2R} = \frac{p_2 t_P \ t_T \ \eta}{0.7 \ \pi (d_0 - s_2) \min \left\{ [\sigma]_1; \ [\sigma]_2 \right\}}; \tag{76}$$

где
$$s_2 = a \geqslant s_{2R} + c$$
; (77)

$$\eta = 1 - \frac{\pi}{4} \left(\frac{d_0}{t_0} \right)^2 \,; \tag{78}$$

 t_0 — по формуле (65).

4.5. Определение толщины анкерных труб (см. черт. 10 справочного приложения)

$$s_{0R} = \frac{p_2 \ t_P \ t_T \ \eta}{\pi \ (d_0 - 2s_0) \ \min \ [\overline{\boldsymbol{v}}]_{\boldsymbol{\theta}; \ [\sigma]_1; \ [\sigma]_2]} \ , \tag{79}$$

где η — по формуле (78)

$$a \gg 1,41 \ s_{0R}$$
; (80)

$$s_0 \gg s_{0R} + c. \tag{81}$$

Определяемые по формулам (80) и (81) размеры угловых швов и анкерных труб должны отвечать требованию п 1.3.4.

4.6. Проверка на малоцикловую прочность

4.6.1. Размах напряжений в сварных швах:

а) сопряжение отбортовкой

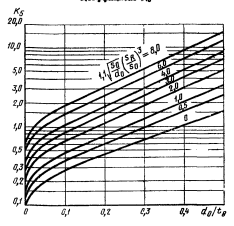
$$\Delta \sigma_{8} = \frac{t_{P} t_{T}}{\pi d_{0} s_{R}} \beta_{K1} \left(\frac{E_{2} \mid \epsilon_{T} \mid}{K_{3} + K_{4}} + p_{2} \right) ; \qquad (82)$$

б) сопряжение анкерными трубами

$$\Delta \sigma_{8} = \frac{t_{P} \ t_{T}}{\pi d_{0} \ 0.7a} \cdot \beta_{K1} \left(\frac{E_{8} \mid \epsilon_{T} \mid}{K_{3} + K_{4}} + \frac{d_{0} \ p_{8}}{a \ K_{8}} \right) , \tag{83}$$

где в_т — см. п. 2.6.1;

 K_5 — по черт. 6; t_0 — определяют по формуле (65); β_{K1} , β_{K2} — по табл. 1;



$$K_5 = 1.9 \cdot \frac{1-x^2+y(0.7+1.3x^2)}{x^2(4-x^2)-4 \ln x-3}$$

при

$$x = \frac{d_0}{t_0} \sqrt{\frac{\pi}{4}} ; \quad y = 1, 1 \left(\frac{s_R}{s_0}\right)^3 \sqrt{\frac{s_0}{d_0}}$$
Yept. 6

для рубашки на цилиндрической обечайке:

$$K_3 = \frac{D_3}{2s_*} \quad ; \tag{84}$$

$$K_4 = \frac{D_4}{2s_4} \quad ; \tag{85}$$

для рубашки на выпуклом днище:

$$K_3 = \frac{R_1}{2s_2} ; \qquad (86)$$

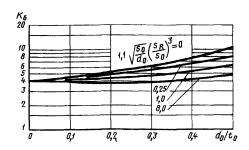
$$K_4 = \frac{R_8}{2s_4}$$
 (87)

4.6.2. Размах напряжений в плоских участках

$$\Delta\sigma_{4} = \frac{E \mid \varepsilon_{T} \mid}{K_{8}} + \frac{t_{P} \mid t_{T}}{K_{6} \mid s_{P}^{2} \mid} \cdot p_{2}, \qquad (88)$$

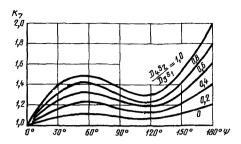
где K_6 — по черт. 7; t_0 — определяют по формуле (65)

Коэффициент К



$$K_6 = 4,2 \cdot \frac{1-x^2+y(0,7+1,3x^2)}{1-x^4+y(0,7+3,3x^4)-4x^2[y+(1,3y-1)\ln x]}$$
при $x = \frac{d_0}{t_0} \sqrt{\frac{\pi}{4}}; \quad y = 1,1 \left(\frac{s_R}{s_0}\right)^3 \sqrt{\frac{s_0}{d_0}}$ Черт. 7

Коэффициент Ка



$$K_7 = 1 + \frac{D_4 s_3}{D_3 s_1} \left(\frac{\psi}{180^{\circ}} + \frac{\sin 2\psi}{\pi} \right) - \left(\frac{D_4 s_2}{D_3 s_1} \right)^2 \cdot \frac{2 \left(\frac{\sin \psi}{\pi} \right)^2}{1 + \frac{D_4 s_2}{D_3 s_1} \left(\frac{\psi}{180^{\circ}} \right)}$$

Черт. 8

4.6.3. Проверку на малоцикловую прочность проводят по формулам:

$$\Delta \sigma_{\mathbf{3}} \ll [\tilde{\sigma}]_{\mathbf{3}}$$
 или $N \ll [N]_{\mathbf{3}};$ (90)

$$\Delta \sigma_4 \ll [\sigma]_4$$
 или $N \ll [N]_4$. (91)

Допускаемые размахи напряжений $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}_3$ и $\begin{bmatrix} \sigma \end{bmatrix}_4$ или допускаемое число рабочих циклов $[N]_3$ и $[N]_4$ определяют согласно п. 2.6.3. Индекс 3 относится к сварному шву между корпусом сосуда и сопряжением отбортовкой или к сварному шву между рубашкой и анкерной трубой, индекс 4 относится к рубашке.

4.7. Допускается применение методики, указанной в разд. 2 для приближенного расчета сосудов, полностью охваченных ру-

башками.

5. СОСУДЫ С КАНАЛАМИ

5.1. Цилиндрическая обечайка

5.1.1. Цилиндрическую обечайку сосуда рассчитывают по ГОСТ 14249—80 на внутреннее избыточное давление с расчетным давлением p_1 , если $p_1 > 0$.

5.1.2. Если $p_1 < 0$, то цилиндрическую обечайку сосуда рассчитывают по ГОСТ 14249—80 на наружное давление с расчетным давлением $|p_1|$.

- 5.1.3. В сосудах со змеевиковым каналом (черт. 4а справочного приложения) его можно рассматривать как кольцо жесткости и цилиндрическую обечайку рассчитывать как укрепленную кольцами жесткости по ГОСТ 14249—80 при условии, что учитываются следующие особенности;
- а) шаг змеевикового канала t_s должен быть не более 0,3 D_1 . Если $n_2 \ll n_3 + 1$, то цилиндрическую обечайку рассчитывают как гладкую обечайку:
- 6) расчетную длину l_2 при расчете по ГОСТ 14249—80 определяют как осевое расстояние от начала или конца расчетной длины (см. черт. 4 a справочного приложения) до места окончания первого витка змеевикового канала, охватывающего всю окружность рубашки;

в) расчетные значения b, l₁ и l_e при расчете по ГОСТ 14249—80 определяют по формулам:

$$b = \max\{t_s - b_2; \ t_2 - 0.5b_2; \ b_2\}; \tag{92}$$

$$l_1 = \frac{L}{n_2 - n_2 - 1} ; \qquad (93)$$

$$l_e = \min \{t_s; \ 2(s_2-c)+b_2+1, 1\sqrt{D_1(s_1-c)}; \ t_s-b_2+1, 1\sqrt{D_1(s_1-c)}; \ 2[s_2-c+1, 1\sqrt{D_1(s_1-c)}]; \ (94)$$

г) используемые в ГОСТ 14249—80 величины $e,\,I_K$ и A_K определяют по формулам:

$$e = e_1 = \frac{s_1 - c}{2} + 0.65h_2;$$
 (95)

$$I_K = r_3 h_2^2(s_2 - c) \ 0.3 \cdot \frac{\gamma}{90^{\circ}};$$
 (96)

$$A_{K} = \begin{cases} r_{3}(s_{2}-c)\pi \frac{\gamma}{90^{\circ}} & \text{для } p_{1} \leqslant 0, \\ \\ r_{3}(s_{2}-c)\pi \frac{\gamma}{90^{\circ}} - \frac{\pi}{4} \cdot \frac{p_{2}}{|\sigma|_{2}} \cdot h_{2}b_{2} & \text{для } p_{1} > 0. \end{cases}$$
(97)

- 5.1.4. Цилиндрическую обечайку сосуда при нагружении давлением p_2 в каналах рассчитывают как полосу обечайки шириной b_2 по п. 5.3.
 - 5.2. Днища
- 5.2.1. Выпуклые днища рассчитывают по ГОСТ 14249—80 на внутреннее избыточное давление с расчетным давлением p_1 , если $p_1 > 0$, и на наружное давление с расчетным давлением p_1 , если $p_1 < 0$.
- 5.2.2. Выпуклые днища при нагружении давлением p_2 в каналах рассчитывают как полосу обечайки шириной b_2 по п. 5.3.2.

5.3. Полоса обечайки под каналами

5.3.1. Каналы по окружности цилиндрической обечайки

$$p_2 \leqslant [p_2] = \frac{4[\sigma]_1(s_1 - c)^2}{b_2^2 + 4r_3(s_1 - c)\cos\gamma} \left(1 + \frac{b_2^2}{2D_1(s_1 - c)}\right). \tag{98}$$

Если $p_1 < 0$, то должно дополнительно выполняться условие

$$\frac{p_2}{[\sigma]_2} \leqslant 1 - \left[\frac{|p_1| D_1}{4[\sigma]_1(s_1 - c)} \right] \left[\frac{D_1(s_1 - c) + b_2^2}{D_1(s_1 - c) + 0.5b_2^2} \right]. \tag{99}$$

Если $p_2 > p_1 > 0$, то должно дополнительно выполняться условие

$$\frac{p_2 - p_1}{[p_2]} \leqslant 1 - \left(\frac{p_1 D_1}{4[\sigma]_1(s_1 - c)}\right). \tag{100}$$

 5.3.2. Каналы вдоль оси цилиндрической обечайки и каналы на днище

$$[p_2] = \frac{4[\sigma]_1(s_1-c)^2}{b_2^2} \left[1 - \left(\frac{p_1 D_R - 2p_2 r_3 \cos \gamma}{2[\sigma]_1 (s_1-c)}\right)^2\right]. \tag{101}$$

5.4. Қаналы

5.4.1. Вспомогательные параметры

Коэффициент понижения прочности V в зоне сопряжения штуцера с каналом рассчитывают по ГОСТ 24755—81. Если канал из штуцер выполнены из трубы одинаковых размеров и материала, то коэффициент V рассчитывают по формуле

$$V = \frac{1}{0.9 + \sqrt{\frac{r_s}{8(s_2 - c)}}}.$$
 (102)

Расчетное значение коэффициента прочности сварного шва: для V-образного шва (см. черт. 11 a, b справочного приложения)

$$\varphi_{R5} = \varphi_{R6} = \varphi_{T2}; \qquad (103)$$

для углового шва (см. черт. 11 б справочного приложения)

$$\varphi_{R5} = \min\left\{0,4;\ 0,7\frac{a}{s_2-c}\right\};$$
 (104)

$$\varphi_{R6} = 0,4. \tag{105}$$

Коэффициенты понижения прочности ϕ_3 и ϕ_4 каналов рассчитывают по формулам:

$$\varphi_8 = \min \{V; \varphi_{R5}\};$$
 (106)

$$\varphi_4 = \min \{V; \varphi_{R6}\}.$$
 (107)

5.4.2. Допускаемое избыточное давление в канале

$$[p_2] = \frac{[\sigma]_2(s_2-c)}{r_3} \cdot \varphi_3 . \tag{108}$$

5.4.3. Определение толщины стенки канала

$$s_{2R} = \frac{2r_2p_2}{2i\sigma l_2 \varphi_4 + \rho_3} \; ; \tag{109}$$

$$s_2 \gg s_{2R} + c, \tag{110}$$

при этом размер сварного шва для угловых швов

$$a \geqslant 0.6 \, s_{2R}$$
 . (111)

5.5. Распределительные каналы в сосудах с регистровыми каналами (см. черт. 4 б справочного приложения). Расчет производят в соответствии с п. 5.4, причем следует использовать величины V, ϕ_8 , ϕ_4 , по формулам:

$$V = 1 - \frac{b_9}{t_s} \; ; \tag{112}$$

$$\varphi_8 = V \varphi_{R5}; \tag{113}$$

$$\varphi_{A} = V \varphi_{R6} \,, \tag{114}$$

где ϕ_{R5} , ϕ_{R6} — по п. 5.4.1.

5.6. Проверка на усталостную прочность

5.6.1. Размах напряжений в сварных швах между сосудом и каналом

$$\Delta \sigma_{8} = \beta_{K1} \left[p_{8} \cdot \frac{r_{8}}{s_{2}} \cdot (K_{9} + K_{10}) + E_{2} \mid \varepsilon_{7} \mid K_{9} \right] K_{11}, \quad (115)$$

где ε_{r} — см. п. 2.6.1;

 β_{K1} — по табл. 1;

$$K_{\bullet} = 1.6 \cdot \frac{s_{\bullet}}{h_{\bullet}} \left[1 + 1.5(1 - \frac{s_{\bullet}}{h_{\bullet}}) \cos 0.8 \, \gamma \right];$$
 (116)

$$K_{10} = \left\{ egin{array}{lll} & \hbox{для V-образного сварного шва по черт.} \\ 11a, s \ \mbox{справочного приложения;} & (117) \\ 3+3,5 \cdot \frac{a}{s_8} & \hbox{для углового шва по черт. } 116 \ \mbox{справочного приложения;} \end{array} \right.$$

5.6.2. Размах напряжений в поперечном сечении канала

$$\Delta \sigma_6 = \frac{p_1 \cdot \frac{D_R}{2s_1} + E_2 \mid \epsilon_T \mid}{1 + \frac{r_3 s_2}{t_s s_1} \cdot \frac{\pi \gamma}{90^\circ}}.$$
 (119)

Стр. 26 ГОСТ 25867-83

5.6.3. Проверку на малоцикловую прочность проводят из условий:

$$\Delta \sigma_5 \ll [\sigma]_5 \text{ или } N \ll [N]_5;$$
 (120)

$$\Delta \sigma_6 \leqslant [\sigma]_6$$
 или $N \leqslant [N]_6$. (121)

Допускаемые размахи напряжений $[\sigma]_5$ и $[\sigma]_6$ или допускаемое число рабочих циклов $[N]_5$ и $[N]_6$ определяют согласно п. 2.6.3. Индекс 5 относится к сварному шву между корпусом сосуда и каналом, а индекс 6 — к каналам.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Термины	Обозначение		
Коэффициент осевого усилия	A		
Площадь поперечного сечения канала, мм ² (ом ²)	A_{κ}		
Размер сварного шва (черт. 6, 8, 10, 11а), мм (см)	â		
Коэффициент сопряжения при помощи конуса	\tilde{B}		
Наибольший свободный интервал между двумя жест-	b		
кими элементами для цилиндрической обечайки с коль-			
Ширина кольца (черт. 6), мм (см)			
Толщина ленты направляющей спирали (черт. 11).	\boldsymbol{b}_{0}		
MM (CM)	b ₁		
Ширина канала (черт. 11), мм (см)			
Сумма всех прибавок к расчетным толщинам сте-	b_2		
HOK, MM (CM)	c		
Внутренний диаметр сосуда (черт. 1—11), мм (см)	D_1		
Внутренний диаметр рубашки (черт. 1—11), мм (см)	$\widetilde{\boldsymbol{D}}_{2}^{1}$		
Средний диаметр сосуда $D_3 = D_1 + s_1$, мм (см)	D_3		
Средний диаметр рубашки $D_4 = D_2 + s_2$, мм (см)	D_4		
Наибольший внутренний диаметр компенсатора, мм (см)	D_{K}		
Расчетный диаметр, мм (см): для цилиндрической обечайки $D_R = D_1$, для диища $D_R = D_1$	D_R		
Наружный диаметр отбортовки или анкерной трубы	d _o		
(черт. 9 и 10), мм (см) Диаметр окружности сопряжения рубашки с днищем	d_1		
сосуда (черт. 1, 7), мм (см); если рубашка присоединена не к днищу, то d_1 , принимают равным нулю	4 1		
Модуль упругости материала сосуда при расчетной	r		
температуре, МПа (кгс/см²)	E_1		
Модуль упругости материала рубашки или канала	E_2		
при расчетной температуре, МПа (кгс/см²) Расстояние от середины стенки рубашки до наружной	_		
стороны стенки сосуда, мм (см)	$oldsymbol{e}_0$		
Расстояние от центра тяжести поперечного сечения канала от середины стенки сосуда, мм (см)	e_2		
Осевое усилие от собственного веса, Н (кгс)	F		
Коэффициенты прочности сопряжений при помощи ко-	f_1, f_2, f_3, f_4		
нуса Коэффициенты прочности сопряжений анкерными тру-	fs. fs		
бами и отбортовками	10, 16		
Собственный вес сосуда и его содержимого, Н (кгс)	G_1		
Собственный вес рубашки и ее содержимого, Н (кгс)	G_2		
Относительный размер кольца	H		
Исполнительная толщина кольца (черт. 6), мм (см)	h_0		
Расчетная толщина кольца, мм (см)	h_{0R}		
Ширина ленты направляющей спирали (черт. 8), мм (см)	h_1		

	11 россиясения
Термины	Обозначение
Высота канала $h_2 = r_3(1 - \cos \gamma)$, мм (см) Момент инерции поперечного сечения канала относительно оси, проходящей через его центр тяжести параллельно стенке сосуда, мм 4 (см 4)	$egin{aligned} h_2 \ I_{\kappa} \end{aligned}$
Коэффициенты для расчета напряжений в зоне соп- ряжения при помощи конуса	K_0 , K_1 , K_2
Коэффициенты для расчета напряжений в сопряжении анкерными трубами или отбортовкой	K_{3} , K_{4} , K_{5} K_{6} , K_{7} , K_{8}
Коэффициенты для расчета напряжений в каналах Расчетная длина рубащки (черт. 1—4 а), мм (см) Расчетные длины цилиндрических обечаек с кольцами	K_9, K_{10}, K_{11} L l_1, l_2
жесткости (черт. 1, 4 а), мм (см) Длина примыкающего элемента, учитываемая при определении расчетной длины (черт. 1, 4 а), мм (см); определяют по ГОСТ 14249—80	l_3
Эффективная длина степки обечайки, учитываемая при определении эффективного момента инерции кольца или канала, мм (см)	le
Исполнительная длина укрепления стенки рубашки в месте сопряжения при помощи конуса (черт. 5) или расстояние от первого кольцевого шва до отбортовки	l_R
(черт. 5 в), мм (см) Относительный момент нагружения Относительные реактивные моменты Относительный реактивный момент в месте сопря-	M_0 M_1 , M_2 , M_3 m
жения анкерными трубами или отбортовками Количество рабочих циклов Допускаемое количество рабочих циклов рассматривае-	N [N] i
мого материала при расчетной температуре в размахе напряжений $\Delta \sigma_i$ по п. 2.6.3 ($i=0;\ 1;\ 2;\ \dots$ 6)	[14] [
Число витков направляющей опирали Число витков змеевикового канала	n_1
Число замыканий змеевикового канала	n_2
Относительное давление	n ₃ P
Расчетное давление в сосуде при эксплуатации или испытании, МПа (кгс/см²). Если абсолютное давление больше атмосферного (избыточное давление), то $p_1>0$; если абсолютное давление меньше атмосферного (вакуум), то $p_1<0$;	<i>p</i> ₁
Расчетное давление в рубашке или в канале в состоя- нии эксплуатации или испытания, МПа (кгс/см²)	ρ_2
Допускаемое внутреннее избыточное давление в ру- башке или в канале, МПа (кгс/см²)	[P2]
Геометрический параметр кольца Радиус кривизны в вершине днища сосуда по внут- ренней поверхности (черт. 3, 7), мм (см)	$Q R_1$
Раднус кривизны в вершине дница рубащки по внут- ренней поверхности (черт. 3, 7), мм (см)	R ₂
Внутренний радиус кривизны отбортовки для конических сопряжений (черт. 5 в), мм (см)	ro

	,
Термины	Обозначение
Внутренний радиус кривизны отбортовки для сопряжений с отбортовкой (черт. 9), мм (см) Наружный радиус канала (черт. 11), мм (см) Средний раднус канала $r_3 = r_2 - 0.5s_2$ мм (см)	r ₁ r ₂
Исполнительная толщина стенки анкерной трубы (черт. 10), мм (см)	r ₃ S ₀
Расчетная толщина стенки анкерной трубы, мм (см) Исполнительная толщина стенки цилиндрической обе- чайки сосуда (черт. 1—11), мм (см)	S OR Si
Расчетная толщина стенки цилиндрической обечайки сосуда, мм (ом) Исполнительная толщина стенки цилиндрической обе-	s _{1R} s ₂
чайжи рубашки и конуса или канала (черт. 1—11), мм (см) Расчетная толщина стенки цилиндрической обечайки	-
рубашки и конуса или канала, мм (см) Исполнительная толщина стенки днища сосуда (черт. 3, 7), мм (см)	S 2 R S 3
Исполнительная толщина стенки днища рубаш- ки мм (см) Расчетная толщина стенки рубашки, мм (см); на ци-	S ₄
линдрической обечайке $s_R = s_2$, на выпуклом дни- ще $s_R = s_4$	^S R
Рабочая температура, °C Разность между средней температурой стенки сосуда и температурой 20 °C, °C	$T \Delta T_1$
Разность между средней температурой стенки рубаш- ки или канала и температурой 20 °C, °C Эффективный шаг анкерных труб или отбортовок,	ΔT_2
ММ (СМ) Распетный шаг анжерных труб или отбортовок, мм (см)	t_0 t_{1, t_2}
Шаг анкерных труб или отбортовок вдоль оси мм (см) на цилиндрической обечайке — по черт. 3, 9, 10; на днище $t_P = R_1 + R_2$) $\sin \frac{\delta_D}{2}$	t_P
Шаг анкерных труб или отбортовок по окружности, мм (см); на цилиндрической обечайке $t_T=0.5(D_1+D_2)\sin\frac{\delta_T}{2}$; на днище $t_T=(R_1+R_2)\sin\frac{\delta_D}{2}$	t_T
Расстояние вдоль оси от края рубашки до первого ря-	t_L
да анкерных труб или отбортовок (черт. 3), мм (см) Расстояние по окружности от края рубашки до первого ряда анкерных труб или отбортовок, мм (см) $t_K = 0.5(D_1 + D_2) \sin \frac{\delta_K}{2}$	t_K
$t_K = 0.5 (D_1 + D_2) \sin \frac{1}{2}$ Шаг направляющей спирали или змеевикового канала (черт. 4, 8, 11) мм (см)	t_s

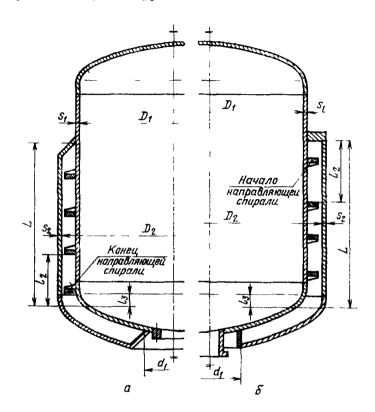
Продолжение

	<u> </u>
Термины	Обозначение
Коэффициент снижения допускаемых напряжений при расчете на устойчивость Коэффициент прочности сварного шва Коэффициенты понижения прочности канала Расчетные коэффициенты прочности сварных швов	Ψ ₁ Ψ ₂ Ψ ₃ , Ψ ₄ Ψ _{R1} , Ψ _{R2} , Ψ _{R3} ,
Коэффициент прочности сварного радиального шва в кольце сопряжения Коэффициент прочности сварного продольного шва сосуда	ዋ <i>R</i> 4,ዋ <i>R</i> 5, Φ <i>R</i> 6 ዋ _P 0 Φ <i>P</i> 1
Коэффициент прочности сварного продольного шва рубашки Коэффициент прочности сварного кольцевого шва со-	Ψ_{P2} Ψ_{T1}
суда Коэффициент прочности сварного кольцевого шва рубашки Половина угла обхвата рубашки с сопряжением анкерными трубами или отбортовкой (черт. 3),° Величины c , p_1 , p_2 , $[\sigma]_0$, $[\sigma]_1$, $[\sigma]_2$, E_1 , E_2 , ϕ_{P0} , ϕ_{P1} ,	φ ₇₂ ψ
ϕ_{P2} , ϕ_{T1} , ϕ_{T2} определяют по ГОСТ 14249—80.	

 Π р и м е ч а н и е. Черт. 1—11 настоящего приложения не определяют конструкцию и приведены только для указания расчетных размеров.

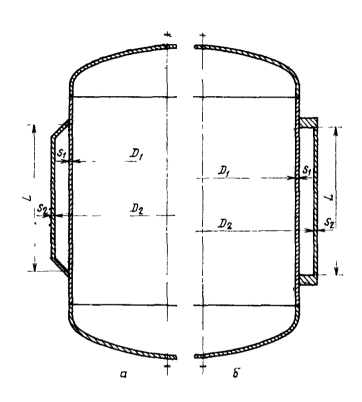
Сосуды с U-образной рубашкой

Сосуды с цилиндрической рубашкой



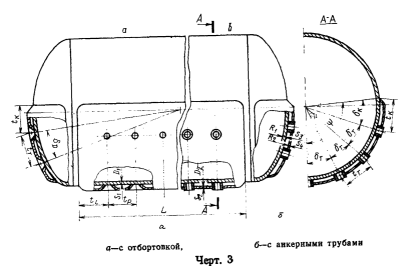
a-с сопряжением при помощи конуса; b-с сопряжением при помощи кольца

Черт. 1



а—с сопряжением при помощи конуса; б—с сопряжением при помощи кольца Черт. 2

Сосуды с рубашками, сопряженными с корпусом сосуда анкерными трубами или отбортовкой



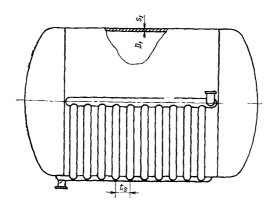
Topi.

-- -

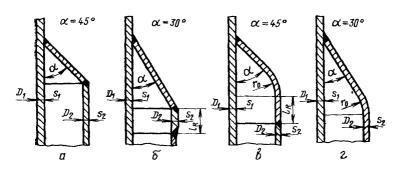
Сосуды со змеевиковыми каналами

Черт, 4а

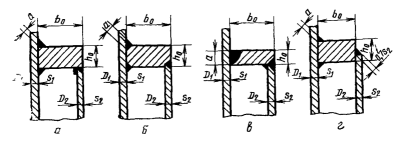
Сосуды с регистровыми каналами



Черт. 46 Сопряжение рубашки с корпусом сосуда при помощи конуса



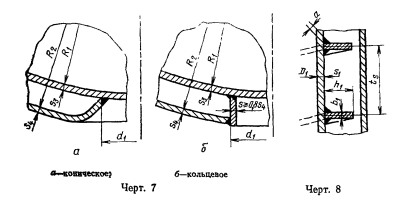
Черт. 5 Сонряжение рубашки с корпусом сосуда при помощи кольца



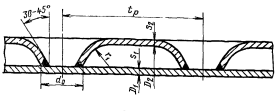
Черт. 6

Сопряжение рубашки с днищем

Направляющая спираль

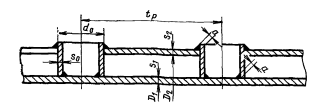


Сопряжение рубашки с корпусом сосуда отбортовкой



Черт. 9

Сопряжение рубашки с корпусом сосуда анкерными трубами

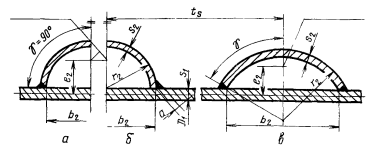


Черт, 10

Каналы

Центр тяжести поперечного сечения канала

Центр тяжести поперечного сечения канала



—полукруглое сечение с V-образным швом; б—полукруглое сечение с угловым швом; б—сегментное сечение Черт, 11

> Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор В. Ф. Малютина