

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ И АППАРАТЫ

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ УКРЕПЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ

> ГОСТ 24755—89 (СТ СЭВ 1639—88)

Издание официальное



СОСУДЫ И АППАРАТЫ

Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий

ΓΟCT 24755---89

Vessels and apparatus. Norms and methods of strength calculation for openings reinforcement (CT C3B 1639-88)

СКСТУ 3603

Дата введения 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий в обечайках, переходах и выпуклых днищах сосудов и аппаратов, применяемых в химической нефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности, работающих под действием внутреннего или наружного давления.

Нормы и методы расчета применимы для определения размеров укрепляющих элементов, а также допускаемых давлений цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и конических днищ с круглыми и овальными отверстиями 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.

Основные термины и их пояснения приведены в приложении.

1. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандарт действителен при условии выбора толщин стенок обечаек, переходов и днищ в соответствии с ГОСТ 14249.

Приведенные ниже методы расчета применимы для определения размеров укрепляющих элементов, а также допускаемых давлений цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и конических динщ с круглыми и овальными отверстиями.

Расчетные схемы приведены в приложении.

Пределы применения расчетных формул и номограмм ограничиваются условиями, приведенными в табл. 1.

Габлица 1

	Условия пря	менелия формул д	ля расчета укрепле	жия отверстий
Наименование параметров	в цилинаричес- ких обечайках	в конмческих обечайках, переходях или днишах	в элакптячес- ких дениках	в сферических и торосфериче- ских днищах
Отношение диаметров	$\frac{d_p-2c_s}{D}<1.0$	$\frac{d_p-2c_s}{D_K}<1.0$	$\frac{d_p-2c_s}{D} < 0.6$	$\frac{d_p-2c_s}{D}<0.6$
Отношение толщины стен- ки обсчайки или двища к диаметру	$\frac{s-c}{D} \leq 0,1$	$\frac{s-c}{D_{K}} < \frac{0.1}{co}$	$\frac{s-c}{D} < 0,1$	$\frac{s-c}{D}$ <0,1

1.3. При значениях отношений, превышающих пределы, установленные в табл. 1, рекомендуется использовать специальные методы расчета на прочность укреплений отверстий, не охватываемые настоящим стандартом.

1.4. При установке наклонных штуцеров с круговым поперечным сечением настоящий метод применим, если угол γ (черт. 96) не превышает 45°, а отношение осей овального отверстия d₁ и d₂ (черт. 9а) удовлетворяет условию

$$\frac{d_1}{d_2} \le 1 + 2 \frac{\sqrt{D_p(s-c)}}{d_2}$$
 (1)

Эти ограничения не распространяются на тангенциальные штуцера (черт. 9 в), на наклонные штуцера, ось которых лежит в плоскости поперечного сечения обечайки (черт. 9г). Для смещенных (нецентральных) штуцеров на эллиптических днишах угол у (черт. 11) не должен превышать 60°.

1.5. Расстояние от края штуцера до края внешней поверхности сферического неотбортованного и торосферического днища, измеряемое по проекции образующей на плоскости основания днища, должно быть не менее

должно оыть не менее

$$\max \{0,10 (D+2s); 0,09 D+s\}.$$

Малые отверстия, днаметр которых удовлетворяет условию

$$d_p \leq \max \{(s-c); 0, 2V | D_p(s-c) \},$$
 (2)

допускается размещать в краевой зоне выпуклых дниш без специальных расчетных или экспериментальных обоснований. При размещении отверстий в краевой зоне цилиндрических и конических обечаек необходим учет ограничений, указанных в п. 2.5.4.

В краевой зоне эллиптических и полусферических днищ допус-

кается размещение отверстий без ограничений-

2. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА

2.1. Расчетные диаметры

2.1.1. Расчетные диаметры укрепляемых элементов определяют по формулам:

для цилиндрической обечайки

$$D_0 = D;$$
 (3).

2) для конической обечайки, перехода или днища

$$D_{p} = \frac{D_{K}}{\cos a}; \tag{4}$$

3) для эллиптических днищ

$$D_{p} = \frac{D^{2}}{2H} \sqrt{1 - 4 \frac{(D^{2} - 4H^{2})}{D^{4}} \cdot x^{2}},$$
 (5)

4) в случае эллиптических днищ при H = 0.25 D

$$D_{p}=2D\sqrt{1-3\left(\frac{x}{D}\right)^{2}};$$
 (6)

 для сферических днищ, а также торосферических днищ вне зоны отбортовки

$$D_{p}=2R,$$
 (7)

где R — для торосферических динш определяют по ГОСТ 14249.

2.1.2. Расчетный диаметр отверстия в стенке обечайки, перехода или днища при наличии штуцера с круглым поперечным сечением, ось которого совпадает с нормалью к поверхности в центре отверстия (черт. 4, 6а, 66, 116) или кругового отверстия без штуцера определяют по формуле

$$d_p = d + 2c_s. (8)$$

Расчетный диаметр отверстия и штуцера, ось которого лежит в плоскости поперечного сечения цилиндрической или конической обечайки (черт. 9в и 9г), определяют по формуле

$$d_0 = \max \{d; 0.5 t\} + 2c_s.$$
 (9)

Расчетный диаметр отверстия для смещенного штуцера на эллиптическом днище (черт. 11a) определяют по формулс

$$d_{p} = \frac{d+2c_{s}}{\sqrt{1-\left(\frac{2x}{D_{p}}\right)^{2}}}.$$
(10)

При наличии наклонного штуцера с круглым поперечным сечением, когда большая ось овального отверстия составляет угол ω с образующей обечайки (черт. 9а), расчетный диаметр отверстия определяют по формуле

$$d_p = (d+2c_s)(1+tg^2\gamma \cdot \cos^2\omega). \tag{11}$$

Для цилиндрических и конических обечаек в случае, когда ось штуцера (черт. 96) лежит в плоскости продольного сечения обечайки (ω =0) и для всех отверстий в сферических и торосферических днищах расчетный диаметр определяют по формуле

$$d_p = \frac{d+2c_s}{\cos^2 \gamma}, \quad (12)$$

Расчетный диаметр овального отверстия для перпендикулярно расположенного штуцера к поверхности обечайки определяют по формуле

$$d_{p} = (d_{2} + 2c_{s}) \left[\sin^{2}\omega + \frac{(d_{1} + 2c_{s})(d_{1} + d_{2} + 4c_{s})}{2(d_{2} + 2c_{s})^{2}} \cos^{2}\omega \right].$$
(13)

Для выпуклых днищ $\omega = 0$.

Расчетный диаметр отверстия для штуцера с круглым поперечным сечением, ось которого совпадает с нормалью к поверхности обечайки в центре отверстия, при наличии отбортовки или торообразной вставки, определяют по формуле

$$d_p = d+1,5 (r-s_p)+2 c_s.$$
 (14)

2.2. Қоэффициент прочности сварных соедицений

Если ось сварного шва обечайки (динща) удалена от наружной поверхности штуцера на расстояние более чем три толщины укрепляемого элемента (3 s, черт. 66), то коэффициент прочности этого сварного соединения при расчете укрепления отверстий следует принимать $\phi \approx 1$. В исключительных случаях, когда сварной шов пересекает отверстие или удален от наружной поверхности штуцера на расстояние менее 3 s, принимают $\phi \ll 1$ в зависимости от вида и качества сварного шва.

Если плоскость, проходящая через продольный шов вальцованного штуцера и ось этого штуцера, образует угол ф не менее 60° с плоскостью продольного осевого сечения цилиндрической или конической обечайки (черт. 12), то принимают $\phi_i = 1$. В остальных случаях $\phi_i \le 1$ в зависимости от вида и качества сварного шва.

- 2.3. Расчетные толщины стенок
- 2.3.1. Расчетные толщины стенок укрепляемых элементов определяют в соответствии с ГОСТ 14249. Для эллиптических диищ, работающих под внутренним давлением, расчетную толщину стенки sp определяют по формуле

$$s_p = \frac{p D_p}{4 \varphi[\sigma] - p}, \qquad (15)$$

где коэффициент ф определяют по п. 2.2.

2.3.2. Расчетную толщину стенки штуцера, нагруженного как внутренним, так и наружным давлением, определяют по формуле

$$s_{ip} = \frac{p (d+2e_s)}{2 |a|_i \cdot \varphi_i - p}, \quad (16)$$

где коэффициент ф определяют по п. 2.2.

Для овального штуцера в этой формуле $d = d_1$.

2.4. Расчетные длины штуцеров

Расчетные длины внешней и внутренней частей круглого штуцера, участвующие в укреплении отверстий и учитываемые при расчете (черт. 4), определяют по формулам:

$$l_{1p} = \min \{l_i; 1,25 \sqrt{(d+2c_s)(s_1-c_s)}\};$$
 (17)

$$l_{sp} = \min \left\{ l_s; 0.5 \sqrt{(d+2c_s)(s_3-c_s-c_{s1})} \right\}.$$
 (18)

Для овального штуцера (черт. 10) в этих формулах $d=d_2$. В случае проходящего штуцера (черт. 5) $s_3=s_1$.

2.5. Расчетная ширина

 Ширину зоны укрепления в обечайках, переходах и днищах определяют по формуле

$$L_0 = \sqrt{D_p(s-c)}$$
. (19)

2.5.2. Расчетную ширину зоны укрепления в стенке обечайки, перехода или днища в окрестности штуцера при наличии торо-образной вставки или вварного кольца (черт. 8) определяют по формуле

$$l_p = \min \{l; L_o\}.$$
 (20)

В случае отбортовки (черт. 7), а также при отсутствии торообразной вставки или вварного кольца

$$l_0 = L_0$$
. (21)

2.5.3. Расчетную ширину накладного кольца определяют по формуле

$$l_{2p} = \min \{l_2; \sqrt{D_p(s_2 + s - c)}\}.$$
 (22)

2.5.4. Для отверстий, удаленных от других конструктивных элементов на расстояние $L_{\rm R}{<}L_0$ (черт. 6), расчетную ширину $l_{\rm p}$, $l_{\rm 2p}$ определяют следующим образом:

для зоны соединения обечайки с кольцом жесткости, плоским диищем, трубной решеткой (черт. 6a) — по формулам (20) или

(21) H (22);

для зоны соединения конической обечайки с другой обечайкой и обечайки с коническим или выпуклым днищем (черт. 66), а также с фланцем или седловой опорой сосуда по формулам:

$$l_p = L_{\kappa_i} l_{2p} = \min \{l_2; L_{\kappa}\}.$$
 (23)

- 2.6. Отношения допускаемых напряжений:
- 1) для внешней части штуцера $x_t = \min \left\{ 1,0; \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\};$
- 2) для накладного кольца $x_2 = \min \left\{ 1,0; \frac{[a]_k}{\{a\}} \right\};$
- 3) для внутренней части штуцера $*_3 = \min \left\{ 1, 0; \frac{[\sigma]_3}{[\sigma]} \right\}$.
- 2.7. Расчетный диаметр определяют по формуле

$$d_{0p} = 0.4 \sqrt{D_p (s-c)}$$
. (24)

з. одиночные отверстия в сосудах и аппаратах

Отверстие считается одиночным, если ближайшее к нему отверстие не оказывает на него влияния, что имеет место, когда расстояние между наружными поверхностями соответствующих штуцеров (черт. 13) удовлетворяет условию

$$b \gg V D_{p'}(s-c) + V D_{p''}(s-c)$$
, (25)

3Л. Расчетный диаметр одиночного отверстия, не требующего укрепления

Расчетный диаметр одиночного отверстия, не требующего дополнительного укрепления, при наличии избыточной толщины стенки сосуда вычисляется по формуле

$$d_{\phi} = 2 \left(\frac{s-c}{s_{\phi}} - 0.8 \right) \sqrt{D_{\rho} (s-c)}$$
. (26)

Если расчетный диаметр одиночного отверстия удовлетворяет условию

$$d_p \leqslant d_0$$
, (27)

то дальнейших расчетов укрепления отверстий не требуется.

В случае невыполнения условия (27) расчет укрепления проводят по пп. 3.2 и 3.3 или 3.4.

- 3.2. Условие укрепления одиночных отверстий
- 3.2.1. В случае укрепления отверстия утолщением стенки сосуда или штуцера либо накладным кольцом, либо торообразной вставкой или отбортовкой должно выполняться условие

$$l_{1p}(s_1-s_{1p}-c_s) \times_1 + l_{2p} s_2 \times_2 + l_{3p}(s_3-c_s-c_{s1}) \times_3 + l_p(s-s_p-c) \ge$$

 $\ge 0.5 (d_p-d_{0p}) s_p.$ (28)

Рекомендуемым вариантом укрепления является укрепление без использования накладного кольца. В этом случае расчет укрепления проводят с помощью условия укрепления (28), в котором принимается $s_2 = 0$. При этом длина внешней части штуцера l_1 отсчитывается от наружной поверхности аппарата.

При отсутствии штуцера и укреплении отверстия накладным кольцом или утолщением стенки сосуда при расчете в условии укрепления $l_{1p} = l_{3p} = 0$. При этом исполнительную ширину накладного кольца отсчитывают от края отверстия:

3.2.2. При укреплении отверстия штуцером произвольной формы (черт. 14) условие укрепления выражается в общем виде

$$A_1 + A_2 \gg A = 0.5(d_p - d_{0p})s_p.$$
 (29)

Здесь площади A_1 и A_3 определяются без учета прибавок c, c_s и расчетных толщин стенок штуцера s_{10} и сосуда s_p .

Расчетные длины штуцера, учитываемые при определении плошадей A_1 и A_3 , определяются следующим образом: l_{1p} — по фор-

муле (17), l_{3p} — по формуле (18).

3.2.3. Расчет укрепления отверстия с помощью накладного кольца при необходимости определения площади этого кольца проводится по формуле

$$A_{2} \geqslant \frac{1}{\varkappa_{a}} \{0,5 \ (d_{p} - d_{0p}) s_{p} - l_{p} (s - s_{p} - c) - l_{1p} (s_{1} - s_{1p} - c_{s}) \varkappa_{1} - l_{2p} (s_{2} - c_{s} - c_{s}) \varkappa_{2}\},$$

$$(30)$$

где $A_2 = l_{2p} \cdot s_2$ — площадь накладного кольца.

Если $s_2 > 2s$, то накладные кольца рекомендуется устанавливать снаружи и изнутри сосуда или аппарата, причем толщина наружного кольца принимается 0,5 s_2 , внутреннего — (0,5 $s_2+c)$.

Таблица 2	Crews pacters o — Mc. Crews pacters o — Mc. Compared to the		
	Уравие- личе, обре- делянощее толициер стенки	(3)	(32)
	Hapawer- px, onpe- Rexsense no Bono- rpannam	2	ت
	Pacyerside	$\frac{d_p}{D_p} \sqrt{\frac{K_1 \varphi \begin{bmatrix} o \end{bmatrix}}{K_1 \varphi \frac{[o]}{p}}}$ $\frac{K_3}{V_{x_1}} \left(\frac{\varphi}{\varphi_1}\right)^{3/\epsilon} \cdot \left(\frac{d + 2c_s}{D_p}\right)$ $V_1 = \frac{s_1 p}{s_1 - c_s}$	$\frac{d_p}{D_p} \sqrt{K_1 \varphi \cdot \frac{[s]}{p}}$ $\frac{K_3}{\sqrt{\kappa_1}} \left(\frac{\varphi}{\psi_1}\right)^{3/4} \left(\frac{d + 2c_s}{D_p}\right)$ $V = \frac{s_p}{s - c}$
	Ислодиме геометри- ческое давиме	d, dp, Dp, S ₁ , S ₁ p, c _ξ	a, do Dp. S. Sp. C. C.
	Рассинтивае- жий элемент	Толцина стенки сосуда	Толцина стенки штуце- ра
	Вара вит укрепления	Укрепление от- верстия штупером и стенкой сосуда	Укрепление от- верстия штупером и стенкой сосуда

расчетные метры, пис, пис, пис, пис, пис, по					Пара-	Vpanse-	
$\frac{d_p, D_p, c}{D_p} \sqrt{\frac{d_p}{D_p} V \frac{[a]}{R_1 \varphi \frac{[a]}{p}}} V$ $V = 1.0$	Вариант укрепления	Расситыва- сиый элемент	Искодиме геометри- ческие данные	Расчетиме параметры	nerphi, orpede- anexase no sono- rpaxnax	HRE, Onpe- Acarso- mee TOAGH- BY CTERKH	Слема расчета о мс. ходиме и промежуточете даниме; — результат
	Укрепление от- верстия без шту- цера	Толцина стенки сосуда	dp. Dp. c	$\frac{d_p}{D_c} \sqrt{\frac{ g }{K_1 \varphi} \frac{[g]}{\rho}}$	4	(30)	V
	1			V=1,0			

Для сферических обечаек и выпуклых динц $K_1=2$, $K_2=1,68$. Для цалиндрических в конических обечаек $K_1=1$, $K_2=1$. Все исходиме даниме определяются по соответствующим пунктам настоящего стандарта.

3.3. Графический расчет

Расчет укрепления отверстия без использования накладного кольца и внутренней части штуцера можно производить с использованием номограмм по черт. 1—3 и табл. 2:

1) при известной толщине стенки штуцера по формуле

$$s \gg \frac{s_p}{V} + c;$$
 (31)

 при известной толщине стенки обечайки, перехода или двища по формуле

$$s_i \geqslant \frac{s_{1p}}{V_i} + c_s, \tag{32}$$

где V н V₁ определяются по номограммам черт. 1—3 и табл. 2. При расчете по номограммам должны быть выполнены условия

$$\begin{array}{c} l_1 \geqslant 1,25 \ \sqrt{(d+2 c_s)(s_1-c_s)}; \\ l_p \geqslant \sqrt{D_p(s-c)}. \end{array}$$
 (33)

 Допускаемое внутрениее избыточное давление

Допускаемое внутреннее избыточное давление определяют по формуле

$$[p] = \frac{2K_1(s-c) + [c]}{D_p + (s-c) V} \cdot V, \qquad (34)$$

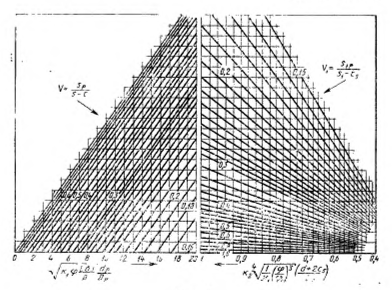
где $K_1 = \left\{ \begin{array}{ll} 1 - \text{для цилиндрических и конических обечаек;} \\ 2 - \text{для выпуклых дниш.} \end{array} \right.$

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1 p} (s_1 - c_s) \times_1 + l_{2 p} s_2 \times_2 + l_{3 p} (s_3 - c_s - c_{s 1}) \times_3}{l_p (s - c)}}{1 + 0.5 \frac{d_p - d_{0 p}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2 c_s}{D_p} \cdot \frac{\varphi}{\varphi_1} \cdot \frac{l_{1 p}}{l_p}} \right\}.$$
(35)

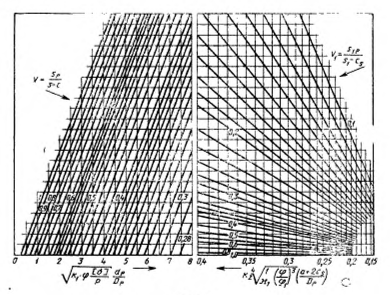
Для овального штуцера в этой формуле $d=d_1$.

4. УЧЕТ ВЗАИМНОГО ВЛИЯНИЯ ОТВЕРСТИЙ В СОСУДАХ И АППАРАТАХ, НАГРУЖЕННЫХ ВНУТРЕННИМ ДАВЛЕНИЕМ

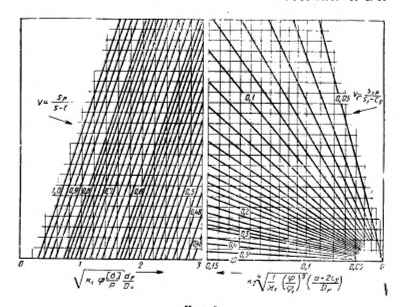
Если не выполнено условие (25), то расчет таких взаимовлияющих отверстий (черт. 13 и 15) выполняется следующим образом: вначале рассчитываются укрепления для каждого из этих отверстий отдельно в соответствии с разд. 4, затем проверяется достаточность укрепления перемычки между отверстиями, для



Gept. 1



Черт. 2



Черт. З

чего должно быть определено допускаемое давление для перемычки по формуле

$$[p] = \frac{2 K_1 (s-c) \cdot v [\sigma]}{0.5 (D_p' + D_p') + (s-c) V} \cdot V, \quad (36)$$

где

$$V = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 + \frac{l'_{1p} \left(s'_{1} - c'_{s} \right) \varkappa'_{1} + l'_{2p} s'_{2} \varkappa'_{2} + l'_{3p} \left(s'_{3} - c'_{s} - c'_{s_{1}} \right) \varkappa_{3} +}{b \left(s - c \right)} \\ K_{3} \left(0, 8 + \frac{d'_{9} + d'_{9}}{2 b} \right) + K_{1} \left(\frac{d' + 2 c'_{s}}{D'_{9}} \cdot \frac{\varphi'}{\varphi'_{1}} \cdot \frac{l'_{1p}}{b} + \frac{l'_{1p} \left(s'_{1} - c_{s} \right) \varkappa''_{1} + l'_{2p} s'_{2} \varkappa''_{2} + l'_{3p} \left(s'_{3} - c'_{s} - c''_{s_{1}} \right) \varkappa''_{3}}{b \left(s - c \right)} \\ \frac{d'' + 2 c'_{s}}{D'_{p}} \cdot \frac{\varphi''}{\varphi'_{1}} \cdot \frac{l'_{1p}}{b} \right) \end{array} \right\}$$

$$(37)$$

При совместном укреплении двух взаимовлияющих отверстий общим накладным кольцом (черт. 13) коэффициент понижения прочности определяют по формуле

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}'(s_{1}' - c_{s}') \times l_{1}' + l_{1p}'(s_{1}'' - c_{s}) \times l_{1}' + l_{2}s_{2}x_{2} + }{b (s - c)}}{K_{3} \left(0.8 + \frac{d_{p}' + d_{p}'}{2 b} - \right) + K_{1} \left(\frac{d' + 2c}{D_{p}} \cdot \frac{\varphi'}{\varphi_{1}} \cdot \frac{l_{1p}'}{b} + \right)}{\frac{+l_{3p}'(s_{3}' - c_{s}' - c_{s_{1}}') \times l_{3}' + l_{3p}'(s_{3}' - c_{s}' - c_{s_{1}}') \times l_{3}'}{b (s - c)}} + \frac{d'' + 2c_{s}'}{D_{p}'} \cdot \frac{\varphi''}{\varphi_{1}'} \cdot \frac{l_{1p}'}{b} \right\}$$
(38)

где L_2 =min $\{b; l_{2p}+l_{2p}\}$

Для овального штуцера в формулах (37) и (38) $d'=d'_1$ и $d''=d''_1$.

Если ось сварного шва обечайки (днища) удалена от наружных поверхностей обоих штуцеров более чем на три толщины стенки укрепляемого элемента (3 s) и не пересекает перемычку, то коэффициент прочности этого сварного шва в формулах (36), (37) и (38) следует принимать ф=1. В остальных случаях ф≤1

в зависимости от вида и качества этого сварного шва.

Коэффициенты прочности продольных сварных швов штуцеров $\phi_1'=1$ и $\phi_1''=1$, если соответствующие сварные швы составляют на окружности штуцеров с линией, соеднияющей центры отверстий (черт. 12) центральные углы ϕ' и ϕ'' не менее 60°С. В остальных случаях $\phi_1' \leqslant 1$ и $\phi_1' \leqslant 1$ в зависимости от вида и качества соответствующего сварного шва.

Коэффициент К3 для цилиндрических и конических обечаек

определяется по формуле

$$K_3 = \frac{1 + \cos^3 \beta}{2}$$
. (39)

Угол в определяется в соответствии с черт. 15.

Для выпуклых днищ $K_3 = 1$.

При укреплении двух близко расположенных отверстий другими способами нужно, чтобы половина площади, необходимой для укрепления в продольном сечении (черт. 13), размещалась между этими отверстиями.

Для ряда отверстий (черт. 17) коэффициент понижения проч-

ности определяется по формуле

$$V = \min\left\{1; \frac{2b_1}{(b_1 + d + 2c_2)(1 + \cos^2\beta_1)}; \frac{2b_2}{(b_1 + d + 2c_2)(1 + \cos^2\beta_2)}\right\}. \tag{40}$$

Расчет по разд. 5 не применим, если имеются взаимовлияющие отверстия и одно из них выполнено в соответствии с черт. 8.

УКРЕПЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СОСУДАХ И АППАРАТАХ, НАГРУЖЕННЫХ НАРУЖНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Допускаемое наружное давление определяют по формуле

$$[p] = \frac{[p]_{\pi}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_{\pi}}{[p]_{E}}\right)^{2}}},$$
(41)

где [p]_н — допускаемое наружное давление в пределах пластичности, определяемое по формуле (34) как допускаемое внутреннее избыточное давление для сосуда или аппарата с отверстием;

[р]в — допускаемое наружное давление в пределах упругости, определяемое по ГОСТ 14249 для соответствую-

щих обечайки и днища без отверстий.

При наличии взаимного влияния отверстий $[p]_{\pi}$ определяется аналогично [p] по разд. 4 для каждого отверстия в отдельности

и для перемычки, а затем из полученных значений принимается меньшее.

Для обечаек или днищ с кольцами жесткости расчет проводится отдельно для каждого участка с отверстиями между соседними кольцами.

6. МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СВАРНЫХ ШВОВ

Минимальные размеры сечения сварных швов Δ, Δ₁, Δ₂, соединяющих приварные штуцера или накладные кольца с корпусом сосуда или аппарата, должны удовлетворять следующим условиям:

для штуцеров в соответствии с черт. 18а, б

$$\Delta \gg 2, 1 \frac{l_1 s_1}{d+2 s_1};$$

для накладных колец в соответствии с черт. 18 в

$$\left(1+\frac{2l_{8}}{d+2s_{1}}\right)\Delta_{1}+\Delta_{2}\geqslant2,1\frac{l_{8}s_{8}}{d+2s_{1}}$$
,

где Δ , Δ_1 , Δ_2 — минимальные размеры сечения сварных швов (черт. 18).

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Терыня	Условное обозначени
Расчетная площадь вырезанного сечения (черт, 14),	A
мм ² Площадь укрепляющего сечения внешней части шту-	A_1
цера, мм² Площадь поперечного сечения накладного коль-	A ₂
ца, мм² Площадь укрепляющего сезения внутрешней	As
части штуцера, мм ² Минимальное расстояние между наружными поверх- востями двух соседних штуцеров (черт. 13 и 15), из- мериемое по поверхности укреплиемого элемента, мм	ь
Сумма прибавок к расчетной толщине стенки обе- найки перехода или динца, мм	c
Сумма прибавок к расчетной толщине стенки,	c_s , c_s , c_s
Прибавка на коррозию к расчетной толщине стенки птуцера, мм	c, , c, , c,
Внутренний диаметр цилиндрической обечайки или выпуклого динца, мм	D
Внутренний диаметр конической обечайки (перехода или дияща) по центру укрепляемого отверствя (черт. 66), мм	D_{ii}
Расчетные внутренние диаметры укрепляемого эле-	$D_{\mathfrak{p}}, D_{\mathfrak{p}}', D_{\mathfrak{p}}''$
Внутрежние диеметры штуцеров, мм Наибольший расчетный диаметр отверстия, не тре- бующего дополнительного укрепления, мм	d, d' , d''
Расчетный диаметр, мм Вольшая и малая оси овального отверстия, мм	d_{0p} d_1 , d_2
Расчетный диаметр отверстия, мм Расстояние от края штуцера до внешнего края дих-	d _p
ца (черт. 11а, 116), мм Внугренняя высота эллиптической части днища, мм Коэффициенты Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру,	$K_1, \begin{array}{c} H \\ K_{2*} \\ L_0 \end{array}$
при отсутствии накладного кольца (черт. 14), мм Расстояние от наружной поверхности штуцера до ілижайшего несущего конструктявного элемента черт. 6), мм	$L_{\mathbb{R}}$
Расчетная ширина зоны укрепления при использо- ании общего накладного кольца для двух отвер-	L2
тий, мм Исполнительная ширина торообразной вставки или варного кольца, мм	1

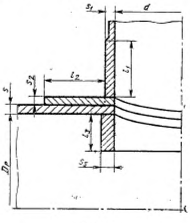
	Продолжение табл.	_
Торция	Условное обозначение	
Расчетвая ширина зоны укрепления в окрестности штущера или торообразной вставки, мм	l _p	_
Исполнительные длины штуцеров, мм	l_1, l'_1, l'_1 l_3, l'_3, l'_3	
Расчетные длины штуцеров, мм	l _{1p} , l _{1p} , l _{1p} l _{3p} , l _{3p} , l _{3p}	
Исполнительная ширина накладного кольца, ми	l ₂	•
Расчетвая ширина накладного кольца, мм Расчетное давление в сосуде или аппарате, МПа Попускаемое давление в элементах сосудов и аппа-	l _{2p} P	
ратов, МПа	[p] [p] _a	1
Допускаемое давление в пределах пластичности, МПа Допускаемое давление в пределах упругости, МПа Наибольший внутренний радиус выпуклого дин-	lpls R	,
ща, мм Раднус кругового накладного кольца при совместном	R _s	•
укреплении отверстий (черт, 16), мм Радиус несимметринного накладного кольца около	R	
отверстия диаметром d ¹ (черт. 16), мм Раднус несимметричного накладного кольца около отверстия диаметром d ² (черт. 16), мм	R"	•
Раднус отбортовки или торовой части торообразной вставки (черт, 7 и 8a), мм	,	
Исполнительная толицина стенки обечайки, перехода жли днища, мм		1
Расчетвая толщина стенки обечачки, перехода или дикца, мм	S _p	1
Исполнительные толщины стенок штуцеров, мы	s1, s1, s1	
Расчетвые толщины степок штуцеров, ми Исполнительные толщины накладных колец, ми	Sip. Sip. Sip Sa. S2. S2	
Исполнительные толщины внутрениих частей штуце-	S3. S3. S3	
ров (черт, 4—6, 13), мм Длина отверстия в окружном направлении (черт, 9в,	t	
9г), мм Коэффициенты понижения прочности Расстояние от центра укрепляемого отверстия до оси	V, V,	
эллитического дница, мм Половина угла при вершине конической обечай-	a	
ки, Угол между линией, соединяющей центры двух вза-	β	
имовлияющих, и образующей обечайки (черт. 15), ° Угол между осью наклонного штуцера и нормалью к поверхности цилиндрической ели конической обечай-	Y	
ки, а также выпуклого дница (черт. 96 и 11),° Минимальные размеры сварных швов, соединиющих втущеры и накладиме кольца со стенкой обечайки, перехода или дница, ми	Δ, Δ, Δ2	

Продолжение таба.

Термия	Условное обозначени	c
Отношения допускаемых напряжений	×1, ×2, ×2, x3, x1, x2, x3,	
a ela lima di Jalimo no con politico di la M	×1, ×2, ×	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или двища при расчетной температуре, МПа	[σ]	
Допускаемое напряжение для материала внешней части штуцера при расчетной температуре, МПа	[σ] ₁	
Допускаемое вапряжение для материала накладного	{σ} ,	
кольца при расчетной температуре, МПа Допускаемое напряжение для материала внутрение?	[σ _{]a}	
части штупера при расчетной температуре, МПа Коэффициент прочности сварных соещивений обечаек и линш	φ	3
а дини. Коэффициент прочности продольного сварного сое- дивения штупера	ϕ_1	,
Угол между плоскостью, проходящей через продольный шов и ось штупера, и плоскостью продольного осевого сечения обечайки (черт, 12a),°	ф	
Углы между плоскостью, проходящей через ось и продольный шов штуцера, и плоскостью, проходящей через линию, соединяющую центры отверстий (черт. 12, б),	ψ'. ψ"	
Угол между большой осью овального отверстия и плоскостью, проходящей через ось обечайки сосуда (черт. 15),	60	

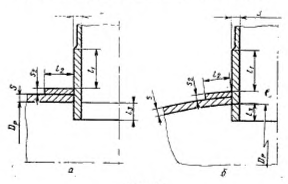
Величины c, c, ρ , $[\sigma]$, $[\sigma]$, $[\sigma]$, $[\sigma]$, $[\phi]$, ϕ , ϕ , определяются по ГОСТ 14249.

Основная расчетная схема соединения штуцера со стенкой сосуда-



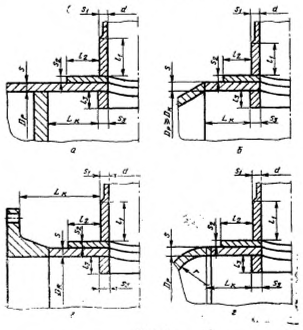
Черт. 4

Укрепление отверстий при наличии проходящего штуцера



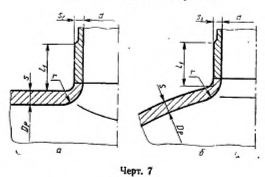
Черт. 5

Укрепление отверстий при наличии близко расположенных конструктивных элементов (непроходящие штуцера)

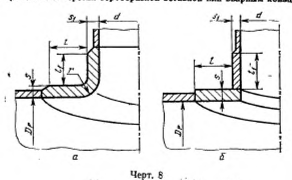


Черт. 6

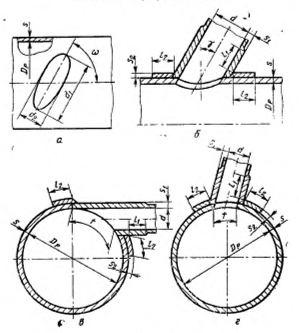
Укрепление отверстия отбортовкой -



Укрепления отверстия торообразной вставкой или вварным кольцом

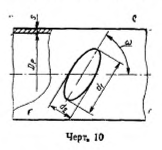


Наклонные штуцера на обечайке

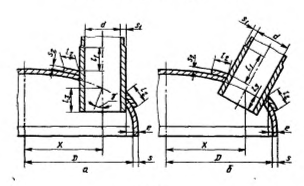


Черт. 9

Отверстве для овального штуцера, перпендикулярного к поверхности обечайни

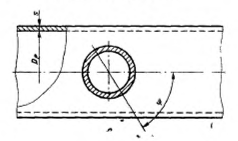


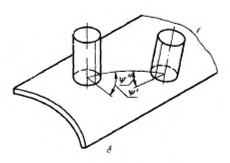
Смещенные штуцера на выпуклом днище



Черт. 11

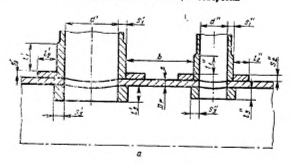
Учет влияния сварных швов

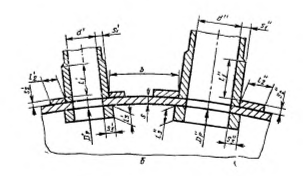


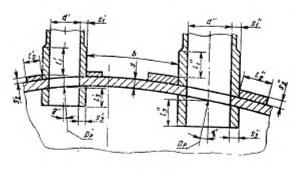


Черт. 12

Укрепление взаимовлияющих отверстий

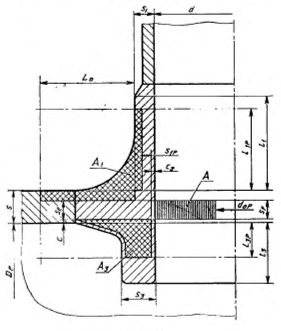






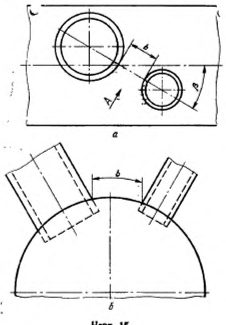
Черт, 13

Компенсация вырезанного сечения штуцером произвольной формы



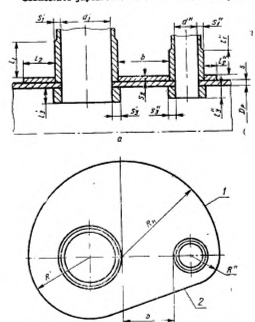
Черт. 14

Общий случай расположения взаимовлияющих отверстий



Черт, 15

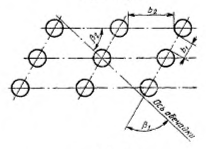
Совместное укрепление взаимовлияющих отверстий



1 — укрепление круговым накладным кольдом;
 2 — укрепление несимистриченым кольцом;

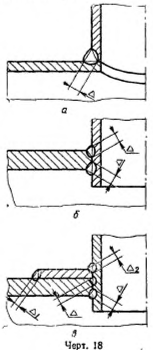
Черт. 16

Ряды отверстий



Черт. 17

Минимальные размеры сварных швов



информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

исполнители

- В. А. Фрейтаг, канд. техн. наук; В. И. Рачков, канд. техн. наук (руководители темы); О. С. Суворова, канд. техн. наук; В. Д. Бабанский; А. Р. Бащенко; Ю. Б. Яковлев, канд. техн. наук.
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.89
 № 1263
- 3. Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH FOCT 25755-81
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1639—88.
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обоввачение НТД, на который дана ссылка	Номер пупкта, приложения
FOCT 14249—89	1.1; 2.1.1; 2.3.1; 5

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Л. А. Быкова

Савно в веб. 13,06.89 Подп. в печ. 16,10.89 2,0 усл. печ. л. 2,13 усл. кр.-отт. 1,50 уч.-изд. а. Тир.: 17000

Ордена «Знак Почета» Издательство ставдартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресвенскай пер., 3 Тец. «Московский печатинд», Москва, Лядии пер., 6, Зак. 751