#### ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БОРО НЕФТЕАППАРАТУРЫ

# РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА АРМАТУРНЫХ ФЛАНЦЕВ

PIPTM 0352 - 42 - 78

Группа \_\_\_\_\_

### РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА АРМАТУРНЫХ ФЛАНЦЕВ PAPTM 0352 - 42 - 78-

Указание по ЦКБН от <u>20 апреля</u> 1978г. № 43 срок введения установлен с <u>15 мая</u> 1978г.

Настоящая методика расчета арматурных фланцев составлена в соответствии с "Нормами американского общества инженеров-ме хаников для котлов и сосудов высокого давления", раздела УШ части I.

ASME Boilez and Pressure Vessel Code. Section VIII. Division I. New York, 1968. Winter 1968 Addenda.

THE Nº 110 TOTAL TOURT BOWETHEN THE Nº TUBE I LOUIS I LOUIS

#### I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

І.І. Условные обозначения исходных данных для расчета фланцевого соединения.

Рр - расчетное давление, кгс/см<sup>2</sup>; tр - расчетная температура фланца, ос; tш - расчетная температура шпильки, ос; С - прибавка на коррозир к расчетным толщинам фланца, см.

1.2. Условные обозначения, принятые во фланцевых соединениях (черт. I = 4).\_

D - внутренний диаметр фланца, см, (см. примечание);

**Ди** – наружный диаметр фланца, см;

**Д**ш - диаметр центров отверстий для шпилек, см;

So - толщина втулки фланца в месте соединения с обечайкой, см (см. примечание):

 $S_4$  - толщина втулки фланца в месте соединения с тарелкой фланца (для цилиндрической втулки  $S_4 = S_0$  ), см; (см. примечание);

е длина втулки, см;

h4 = толщина тарелки фланца, см;

h<sub>2</sub> — толщина тарелки фланца в месте уплотнения, см (см. примечание):

**в**4 - чирина шипа фланца (черт 3), см;

dem- диаметр стержня шпильки. см;

de. - внутренний диаметр резьбы шпильки. см:

П - количество шпилек (отверстий);

в - ширина прокладки (или расстояние между внутренним диаметром прокладки и наружный диаметром выступа, если прокладка выходит за пределя

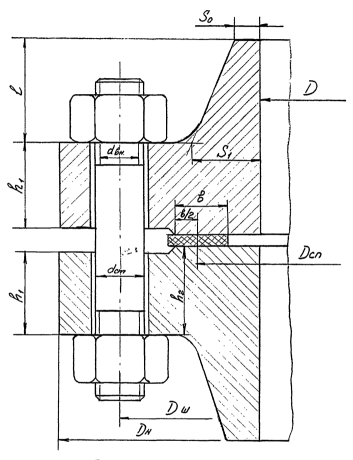
- выступа, черт. І и 2), см;

Don - средний диаметр прокладки, (см, примечание), см;

hn - толщина прокладки (черт3), см.

<u>Примечание</u>.  $\mathcal{D}, S_0, S_1, h_2$  принимаются на конец срока эксплуатации фланца, т.е. с учетом прибавки С на коррозию.

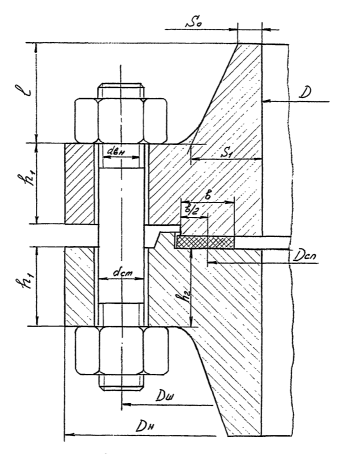
 $\mathbf{D}_{cn}$  для черт. I и 2 - средний диаметр контактной поверхности.



Черт. І. Фланцы с соединительным выступом.

Расчетная ширина прокладки "  $b_o$  " и расчетный диаметр " $\mathfrak{I}_o$  " приложения реакции прокладки (см).

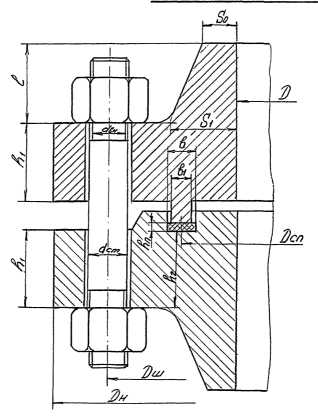
При  $b \le 1.27$  см:  $b_0 = 0.55$  b;  $D \pi = D$  с $\pi$ ; b > 1.27 см:  $b_0 = 0.5635 \sqrt{b}$ ;  $D \pi = D$  с $\pi + b - 2b_0$ .



Черт. 2. Фланцы с выступом или впадиной.

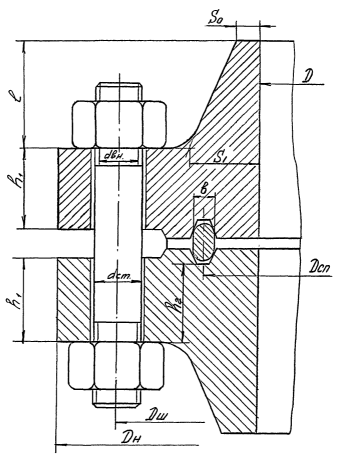
Расчетная ширина прокладки " bo " и расчетный диаметр "  $\mathcal{D}n$  " приложения реакции прокладки (см).

При  $b \le 1.27$  см;  $b_0 = 0.5 b$ ; D = D = 0; b > 1.27 см;  $b_0 = 0.5635 \sqrt{b}$ ; D = D = D = 0.



Черт. 3. Фланцы с шилом или пазом.

Расчетная ширина прокладки "  $b_o$  " и расчетный диаметр "  $D_o$  " приложения реакции прокладки (см). Πρи  $β-β_4-2h_n ≥ 0$  u  $β_1+h_n ≤ 1,27cm$ ; IDM  $6-6_4-2h_n \ge U$  U  $D_1+n_n = 1.21cm$ .  $B_0 = 0.5(B_1+h_n)$ ;  $D_n = D_{cn}$ . IDM  $6-B_4-2h_n \ge 0$  U  $B_1+h_n > 1.27cm$ ;  $B_0 = 0.5635\sqrt{B_1+h_n}$ ;  $D_n = D_{cn}+B-2B_0$ . IDM  $6-B_4-2h_n < 0$  U  $B_1+B \le 2.54cm$ ;  $D_n = D_{cn}$ .  $B_1+B > 2.54cm$ ;  $B_0 = 0.3984\sqrt{B_1+B'}$ ;  $D_n = D_{cn}+B-2B_0$ .



черт. 4. Фланцы под прокладку овального или восьмиугольного сечения. Расчетная ширина прокладки "  $b_0$  " и расчетный диаметр "  $\mathcal{D}_{n}$  " приложения реакции прокладки (см). При  $b \le 5,08$  см:  $b_0 = 0,125b$ ;  $\mathcal{D}_{n} = \mathcal{D}_{n} = 0$  сп; b > 5,08 см:  $b_0 = 0,2817\sqrt{b}$ ;  $\mathcal{D}_{n} = \mathcal{D}_{n} = 0$  сп +  $b_0 = 0$ 

1.3. Условные обозначения осевых сил, принятые в расчетной схеме (черт. 5).

 д - равнодействующая внутреннего давления, кгс; 4 - равнодействурщая внутреннего давления. действующая на втулку фланца, кгс; Q<sub>т-</sub> равнодействующая внутреннего давления, действующая на торцевую часть тарелки, кгс; Кш- нагрузка на шпильки при затяге, кгс; Ри- нагрузка на шпильки в рабочих условиях. Кгс; Q<sub>in</sub>- усилие на прокладке при затяге, кгс; Q<sub>20</sub>- усилие на прокладке в рабочих условиях, кгс:

- 2.1. Допускаемые напряжения:
- 2.I.I. Во фланцах
- а) для сред, не вызывающих коррозионное растрескивание. принимартся по ОСТ 26-02-706-72 (письмо ВНИИнефтемаш № 10-28/1157 or 27.01.78):
- б) для сред, вызывающих коррозионное растрескивание  $\mathbf{6}_{\mathbf{qon}}$ = 0,25  $\mathbf{6}_{\mathbf{T}}$  , где  $\mathbf{6}_{\mathbf{T}}$  - предел текучести материала фланца при расчетной температуре. В технически обоснованных случаях допускаемые напряжения могут быть повышены до 0.4 бт (письмо ВНИИнефтемаш № 10-30/1247 от 30.01.78).
  - 2.1.2. В шпильках:

$$G_{gon(\omega)} = min\left\{\frac{G_{r(\omega)}^{t}}{n_{r(\omega)}}; \frac{G_{\ell(\omega)}^{t}}{n_{\ell(\omega)}}\right\};$$

rme:

t - расчетная температура (при затяге  $t=20^{\circ}{\rm C}$ );  $\delta_{t(w)}^{t}$ :  $\delta_{\tau(w)}^{t}$ - пределы прочности и текучести для материада шпильки при расчетной температуре, кгс/см2; птил 4, 1, 25 - коэффициенты запасов прочности по пределу текучести и пределу прочности материала шпильки.

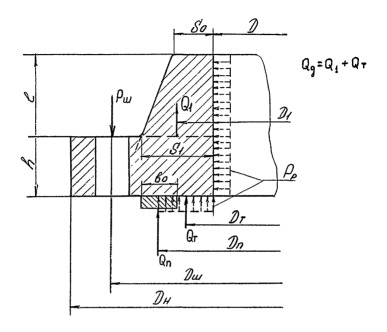
2.2. Определение осевых сил. 
$$G_{g} = 0.785 \cdot D_{n}^{2} \cdot P_{p}$$
, кгс;  $G_{t} = 0.785 \cdot D^{2} \cdot P_{p}$ , кгс;  $G_{\tau} = G_{g} - G_{t} = 0.785 \cdot P_{p} (D_{n}^{2} - D^{2})$ , кгс;  $G_{t} = P_{t} = 3.14 \cdot 60 \cdot D_{n} \cdot G_{t}$ , кгс,

LIG

гле

 q - минимальное контактное напряжение на прокладке при sature (ctb. 15), krc/cm<sup>2</sup>;  $Q_{2n} = 6.28 \cdot b_0 \cdot D_n \, m \, P_0 : \text{Erc.}$ 

т - коэффициент прокладки (стр. 15):



Черт. 5. Схема приложения сил.

Диаметры приложения сил  $Q_n$  ,  $Q_1$ ,  $Q_7$ 

2.2.І. Расчетные нагрузки на шпильки. При затяге:  $W_i = 0.5 \int_{\omega} .6 \int_{000}^{20} (\omega) (n+n_i)$  , кгс, где  $f_{\omega} = \frac{\pi d^2 \omega}{4}$  — минимальная площадь поперечного сечения шпильки, см,  $d_{\omega} = min \{ d_{cr} ; d_{\delta u} \}$ :

$$n_{4}$$
 – расчетное количество шпилек;  $n_{4} = \max \left\{ \frac{P_{4m}}{f_{m} \cdot G_{gon(m)}^{20}} ; \frac{P_{2m}}{f_{m} \cdot G_{gon(m)}^{2}} \right\}$ 

При рабочих условиях:

2.3. Определение изгибающих моментов, действующих на фланец.

In sature: 
$$M_i = 0.5 \cdot W_i \cdot (D_{ii} - D_{ii})$$

В рабочих условиях:  $M_2 = 0.5 \cdot Q_1 \cdot (D_m - D - S_1) + 0.5 \cdot Q_{2n} \cdot (D_m - D_n) + 0.5 \cdot Q_7 \cdot [D_m - 0.5 \cdot (D_n + D)]$ , кас см.

2.4. Определение коэффициентов.

По графику (черт.6) при  $K = \frac{\mathcal{D}H}{\mathcal{D}}$  определяем коэффициенты: T; Z; Y; U. По графикам (черт. 7,8,9) при  $\frac{\mathcal{S}_{e}}{\mathcal{S}_{e}}$  и  $\frac{\ell}{h_{o}}$  ( $h_{o} = \sqrt{\mathcal{D} \cdot \mathcal{S}_{o}}$ )

определяем коэффициенты: F, V, f.

Определяем безразмерные параметры: 
$$e = \frac{F}{h_0}$$
;  $d = \frac{U}{V} \cdot h_0 \cdot S_0^2$ ;  $L = \frac{h \cdot e + 1}{T} + \frac{h^3}{d}$ ,  $2\partial e = h = min\{h_1; h_2\}$ 

2.5. Определение напряжений.

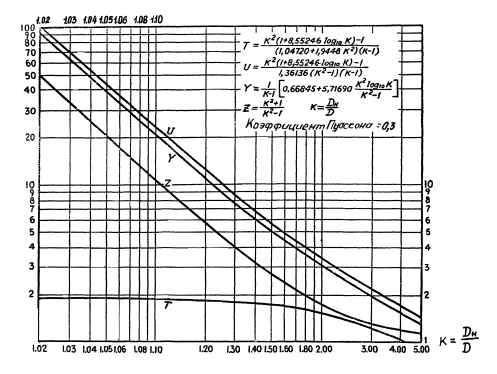
2.5.I. How sature:

осевое напряжение во втулке

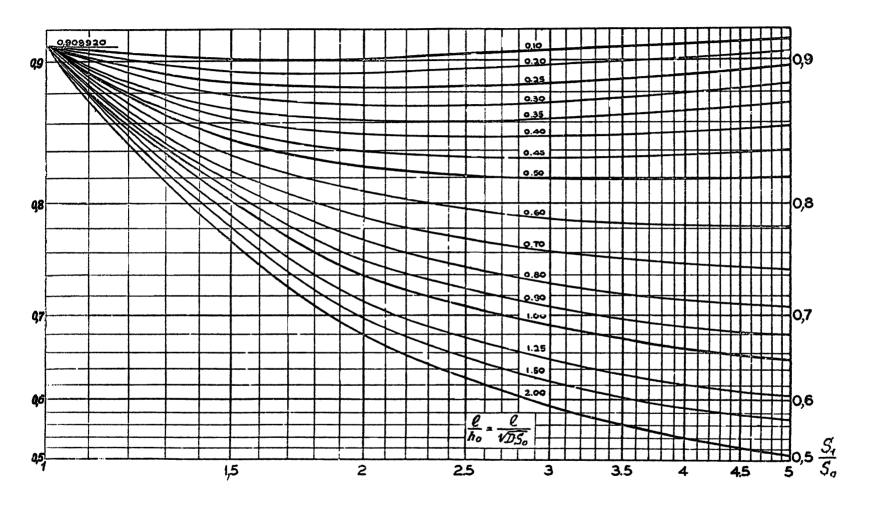
ое напряжение во втулке 
$$G_{4\ell} = \frac{f \cdot M_4}{L \cdot S_4^2 \, \overline{D}_{\ell}}, \, \kappa_2 c / c M^2 \; ; \quad D_{\ell} = \begin{cases} \mathcal{D} & \text{при } \mathcal{D} \ge 20 \cdot S_4 \; ; \\ \mathcal{D} + S_0 & \text{при } \mathcal{D} < 20 \cdot S_4 \; u \; f \ge 1 \; ; \\ \mathcal{D} + S_1 & \text{при } \mathcal{D} < 20 \cdot S_4 \; u \; f < 1 \; \end{cases}$$

радиальное напряжение во фланце  $G_{18} = \frac{(1.33 \, \text{h} \cdot \text{e} + 1) \, \text{M}_1}{1 \, \text{L}^2 \cdot \text{D}}$ ,  $\kappa \text{2c/cm}^2$ ;

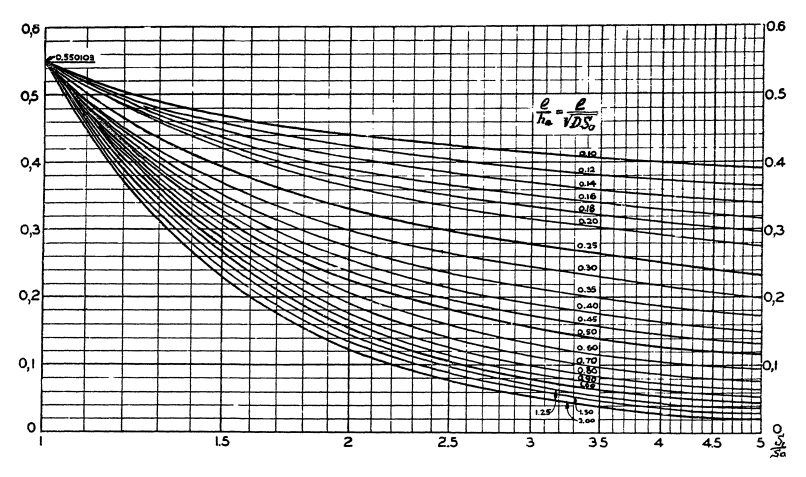
кольцевое напряжение во фланце  $G_{4T} = \frac{Y \cdot M_4}{L^2 \cdot M_1} - Z \cdot G_{4R}$ ,  $\kappa 2c/c M^2$ .



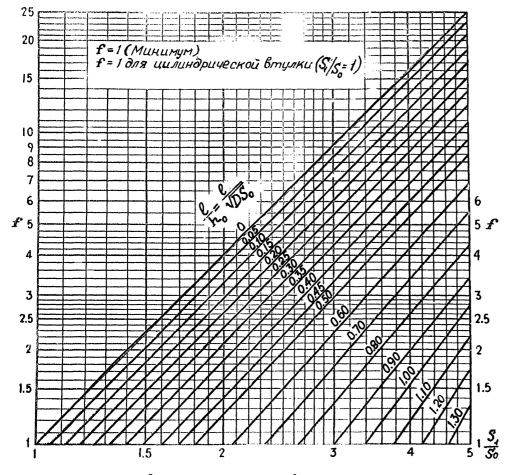
Черт. 6. Величины T, Z,  $Y_u U$  (включающие  $\kappa = \frac{2w}{2}$ )



Черт.7. Значения коэффициента F.



черт. 8. Значения коэффициента V



Черт. 9 . Значения коэффициента  $m{f}$  (поправочныя коэффициент для напряжении во втулке)

2.5.2. В рабочих условиях: осевое напряжение во втулке

$$G_{2\ell} = \frac{f \cdot M_2}{L \cdot S_1^2 \cdot D_\ell}, \kappa_{2C}/cM^2; \qquad D_{\ell} = \begin{cases} D & \text{npu } D \ge 20 \cdot S_1; \\ D + S_0 & \text{npu } D < 20 \cdot S_1 \text{ u } f \ge 1; \\ D + S_1 & \text{npu } D < 20 \cdot S_1 \text{ u } f < 1. \end{cases}$$

радиальное напряжение во фленце

$$G_{2R} = \frac{(1,33 \, h \cdot e + 1) \cdot M_2}{L \cdot h^2 \cdot D}, \, \kappa ec / cm^2;$$

кольцевое напряжение во фланце

$$6_{2T} = \frac{Y \cdot M_2}{h^2 \cdot D} - Z \cdot 6_{2R}, \ \kappa e^{-2R}$$

2.6. Условия прочности.

При затяге:

$$G_{1\ell} \leq 1.5 G_{gon}^{20};$$
 $G_{1R} \leq G_{gon}^{20};$ 
 $G_{1T} \leq G_{gon}^{20};$ 

$$\frac{G_{1\ell} + G_{1R}}{2} \leq G_{gon}^{20} ;$$

$$\frac{G_{1\ell} + G_{1T}}{2} \leq G_{gon}^{20} .$$

В рабочих условиях:

$$\begin{split} & \widetilde{b}_{2\ell} & \leqslant 1,5 \, \widetilde{b}_{gon}^t \; ; \\ & \widetilde{b}_{2R} & \leqslant \, \widetilde{b}_{gon}^t \; ; \\ & \widetilde{b}_{2T} & \leqslant \, \widetilde{b}_{gon}^t \; ; \\ & \underbrace{b}_{2\ell}^t + \widetilde{b}_{2R}^t \leqslant \widetilde{b}_{gon}^t \; ; \\ & \underbrace{b}_{2\ell}^t + \widetilde{b}_{2T}^t \leqslant \widetilde{b}_{gon}^t \; ; \end{split}$$

Таблица

		Manage at the second and the
Конструкция прокладки	Коэффициент	Минимальное контактное
и материал	прокладки	при затяге 4, кгс/см2
	<u>m</u>	npu sature 7, ki'C/CM
Плоская		The second secon
неме таллическая		
Резина обыкновенная или с		
малым содержанием асбесто-		
вого волокна с твердостью		
по Шору		
до 75	0,5	0
75 и выше	I,0	14
Паронит толщиной		
0,3 см	2,0	110
0,2 см	2,75	250
O,I cm	3,5	400
Асбест толщиной		
0,3 см	2,0	SII
0, I5 cm	2,75	260
0,08 см	3,5	455
Плоская		
металлическая		
Мягкий аломиний	4,0	615
Мягкая медь или латунь	4,75	910
Железо или мягкая сталь		
05KΠ, 08X <b>Ξ3</b>	5,5	1260
Монель-металл или сталь		
с 4 - 6% хрома	6,0	I525
Нержаверщие стали		
O8XI8HIOT	6,5	1820
Плоская металлическая с		
асбестовым заполнением		
Мягкий алюминий	3,25	385
Мягкая медь или латунь	3,5	455
Железо или мягкая сталь		
05KII, 08XI3	3 <b>,7</b> 5	530
Монель-металл (медно-		
никелеви сплав)	3,5	560
!	•	, , , , ,

## Продолжение таблицы

Конструкция прокладки и материал	Коэффициент прокладки	Минимальное контактное напряжение на прокладк при затяге  9, кгс/см <sup>2</sup>
Сталь с 4 — 6% хрома Нержаверщие стали	3,75	630
IZXIBHIOT	3,75	630
Металлическая овального или восьмиугольного сечения		
Не лезо или мягкая сталь		
О5КП, О8ХІЗ Монель-металл или сталь	5,5	I260
с 4 - 6% хрома Нержаверщие стали	6,0	I525
OEXIGHIOT	6,5	1820

Гл. инженер

Зав.отделом № 8

Зав.отделом № 27

ГКП отдела № 27

Вед.конструктор отдела № 27

D.A. Кащицкий

А. Ю. Пролесковский

л.А. Захарченко

А.М. Синодкин

С.Б. Зиберт