YEK

Группа Г40

#### РУКОВОЛЯШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

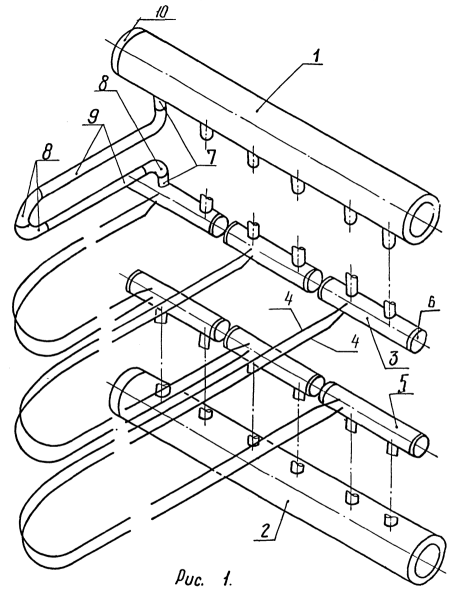
Расчет на прочность элементов аппаратов воздушного охлаждения высокого давления PTM 26-02-65-83

Настоящий РТМ устанавливает нормы и методы расчета на прочность коллекторов продукта и коллекторов секций (рис.1,2) аппаратов воздушного охлаждения, работающих в условиях однократных или много-кратных статических нагрузок под давлением от 16 МІа до 40 МІа.

РТМ пряменим при соблюдении требований к материалам, конструкции, изготовлению и контролю, содержащихся в нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Допускается использовать РТМ для расчета аналогичных констру ций, работающих под внутренним давлением меньше 16 МПа.

Расчет продуктовых и теплообменных труб (поз.9,4 рис. I, 2), колен (поз. 8, рис. I) и заглушек (поз.6, IO рис. I, 2) должен выполняться по РД РТМ 26-01-44-78 "Детали трубопроводов на давления свыше 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup> (свыше 9,81 до 98,10 МПа). Нормы и методы расчета на прочность".



I,2 - коллекторы продукта, 3,5 - коллекторы секций, 4 - теплообменные трубы, 6 - заглушки, 7 - штуцера, 8 - колена, 9 - продуктовые трубы.

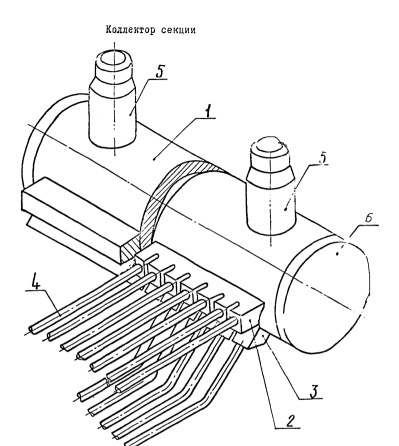


Рис. 2 I - коллектор секции, 2,3 - гребенки, 4 - теплообменные трубы, 5 - штуцера, 6 - заглушки.

#### І. Условные обозначения

C D<sub>H</sub>

dn di

 $d_{R}, d_{R}$  — расчетные диаметры двух рядом расположенных отверстий, мм (см)  $\sum_{j=0}^{\infty}$  — сумма компенсирующих площадей укрепляющих деталей, мм (см²)  $f_{ck}$  — компенсирующая площадь сварного шва, мм² (см²) - компенсирующая площадь штуцера, мм2 (см2)  $\Sigma_{t_{a}}, \Sigma_{t_{a}}$  – суммы компенсирующих площадей укрепляющих деталей двух рядом расположенных штуцеров, мм2 (см2) - высота компенсирующей зоны штуцера, мм (см) 24 - высота штуцера, мм (см) - расчетная высота штуцера, мм (см) lie m - коэффициент - расчетное давление, МПа (кгс/см2) P - толщина стенки коллектора, мм (см) S S<sub>гр</sub> - ширина гребенки, мм (см) - глубина і -го участка ступенчатого отверстия, мм (см) Si - расчетная толщина стенки коллектора, мы (см) Sø - расчетная толщина стенки коллектора без учета ослабления. мм (CM) - толщина стенки штуцера, мм (см) S, - расчетная толщина стенки штуцера, мм (см)  $t_{i},t_{2}$  - шаги размещения отверстий в продольном и поперечном направлениях, соответственно, мм (см) y - безразмерный коэффициент - минимальный размер сечения сварного шва, мм (см) Δ [6] - допускаемое напряжение для материала коллектора при расчетной Temmeparype, MMa (krc/cm²) [6], - допускаемое напряжение для материала штуцера при расчетной TEMPLEDATYPE, MIla (Krc/cm²) - коэффициент прочности коллектора - коэффициент прочности неукрепленного коллектора, ослабленного одиночным отверстием  $\eta'', \eta''_{b}$  - коэффициенты прочности неукрепленного коллектора, ослабленного рядом (группой) отверстий д - безразмерный коэффициент

Величины С, Р, [6] и [6], определяются по ГОСТ 14249-80.

- сумма прибавок к расчетной толщине стенки, мм (ом)

- диаметр і -го участка ступенчатого отверстия, мм (см)

- наружный диаметр коллектора, мм (см) - наружный диаметр штуцера, мм (см)

- расчетный диаметр отверстия, мм (см)

### 2. Условия применения расчетных формул

Расчетные формулы применеймны при отношении толщины стенки к наружному диаметру

$$\frac{S-C}{D_{\mu}} \leq 0,2$$

## 3. Толщина стенки коллектора

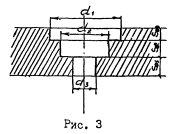
Толщина стенки коллектора должна отвечать условию

$$S_{R} = \frac{S \ge S_{R} + C}{2[6] \eta + P}$$

Коэффициент прочности коллекторов, ослабленных отверстиями  $\eta$  определяется по п. 4.3. – для одиночных отверстий и по п. 5.1. – для группы (ряда) отверстий. В расчет принимается наименьшее из полученных значений  $\eta$ .

# 4. Укрепление одиночного отверстия в стенке коллектора

- 4.І. Одиночным считается отверстие, кромка которого удалена от кромки ближайшего отверстия на расстояние не менее  $2\sqrt{(D_{\mu}-s)(s-c)}$ 
  - 4.2. Расчетный диаметр отверстия определяется по формулам



- для гладких отверстий

- для ступенчатых отверстий (рис. 3)

$$d_{R} = \frac{\sum d_{i} S_{oi}}{\sum S_{oi}}$$

4.3. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного одиночным отверстием, определяется по формуле

$$\eta = \min \left\{ I; \ \eta' \left[ I + \frac{\chi \sum f}{2 s \sqrt{(D_H - s) (s - C)}} \right] \right\}$$

$$\eta' = \min \left\{ I; \frac{2}{\sqrt{(D_n - s)(s - c)} + I,75} \right\}$$

$$\mathcal{Z} = \min \left\{ I, 0; \frac{[5]_4}{[6]} \right\}$$

$$\sum f = f_w + f_{cl}$$

$$f_{u} = 2 h_{u}(S_1 - S_{1R} - C)$$

$$S_{1R} = \frac{P d_{u}}{2[6]_1 + P}$$

$$\ell_{AR} = \max \left\{ \sqrt{(d_{A} - s_{1})(s_{1} - c)} ; 2,5(s_{1} - c) \right\}$$

- 5. Укрепление группы (ряда) отверстий в стенке коллектора
- 5.1. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного рядом отверстий, определяется по формуле

$$\eta = \min \left\{ 1 ; \frac{2^n}{1 - (1 - \eta^n) \frac{\mathcal{R} \sum_f}{S_{p,q} d_p}} \right\}.$$

 $\eta^{\rm n}$  - определяется по пп. 5.2., 5.3.  $S_{\rm Ro}$  - определяется по п. 3 при  $\eta$  = I и C = 0 d<sub>р</sub> - определяется по п. 4.2.

Для двух рядом расположенных отверстий различных диаметров  $d_0 = 0.5 (d_{RA} + d_{R2})$ 

 $d_{R4}$ и  $d_{R2}$  - определяются по п. 4.2.  $\chi$  - определяется по п. 4.3.

 2 - определяется по п. т. ....
 ∑ + для штуцеров, приваренных непосредственно к стенке коллектора определяется по п. 4.3.

Для двух рядом расположенных штуцеров различных диаметров

$$\Sigma f = 0.5 \left( \Sigma f_1 + \Sigma f_2 \right)$$

 $\sum \int_{0}^{\infty} u \sum \int_{0}^{\infty} - \text{ определяются по п. 4.3.}$ 

Для штуцеров, приваренных к гребенке, при определении коэффициента прочности продольного ряда отверстий,  $\Sigma f$ принимается равной плошали сечения гребенки между отверстиями.

При определении коэффициента прочности для поперечного или косого ряда отверстий, укрепленных гребенками, идущими в продольном направлении,  $\Sigma f$  определяется по п. 4.3. При этом,  $S_4$  принимается 5,0,5 (Srp-dR)

5.2. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного рядом из более чем 2-х неукрепленных отверстий

5.2.1. В случае продольного ряда:

$$\eta'' = \frac{t_1 - d_R}{t_1}$$

5.2.2. В случае поперечного ряда:

$$\eta'' = 2 \frac{t_2 - d_R}{t_2}$$

5.2.3. В случае косого ряда

$$\eta'' = \frac{I - \frac{d_R}{t_A} \cdot \frac{I}{I + \sqrt{I + m^2}}}{\sqrt{I - 0.75 \left(\frac{m^2}{I + m^2}\right)^2}}$$

где

$$m = \frac{t_2}{t_1}$$

 $m = \frac{t_2}{t_4}$  5.2.4: При шахматном расположении отверстий принимают меньшее из значений  $\eta^{\parallel}$  , определенных по п.п. 5.2.I., 5.2.2., 5.2.3.

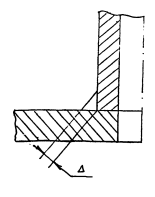
5.3. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного двумя неукрепленными отверстиями диаметром  $d_{i}$  и  $d_{o}$ , определяется по формуле

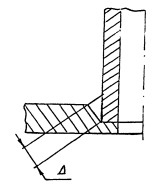
$$\eta'' = \min \left\{ I; \frac{2, I \, \eta''_{P}}{I + \eta''_{P}}; \frac{2 \, (I - \eta''_{P}) + \mathcal{Y} \, \eta''_{P}}{2 \, (I + \mathcal{Y}) - (2 + \mathcal{Y}) \, \eta''_{P}} \right\}$$

 $\eta^{"}$  - определяется по п. 5.2., как для ряда отверстий

6. Минимальный размер сечения сварного шва, приварки штуцера к коллектору (рис. 4) должен удовлетворять условик:

$$\Delta \ge \max \left\{ 2, I \frac{h_{11} S_{1}}{d_{11}} ; 0, 8 S_{1} \right\}$$





Put. 4

- 7. Проверка на усталостную прочность.
- 7.І. Для аппаратов, работающих при многократных нагрузках с  $\kappa o$  **АИ**чеством циклов нагружения более  $10^3$  за весь срок эксплуатации кроме расчета по настоящему РТМ, следует выполнять проверку на усталостную прочность.
- 7.2. Если колебания нагрузки не превышают 15% от расчетной, тр проверки на усталостную прочность выполнять не следует.

Зам. директора ВНИИНефтемаща

Зав. отделом № 41 Зав. отделом № 19 Зав. лабораторией № 19Л1 Гл. конструктор проекта Мл. научный сотрудник Г.В.Мамонтов

Э.Г.Стамбулян А.И.Шапиро

С.И.Зусмановская

И.Е.Зейде Б.С.Вольфоон