

УДК

Группа Г40

## РУКОВОДЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Расчет на прочность элементов  
аппаратов воздушного охлаждения  
высокого давления

РТМ 26-02-65-83

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

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

Допускается использовать РТМ для расчета аналогичных конструкций, 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, 10 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".

Элементы аппарата воздушного охлаждения высокого давления




Рис. 1.

1,2 - коллекторы продукта, 3,5 - коллекторы сечий, 4 - теплообменные трубы, 6 - заглушки, 7 - штуцера, 8 - колена, 9 - продуктевые трубы.

Коллектор секции

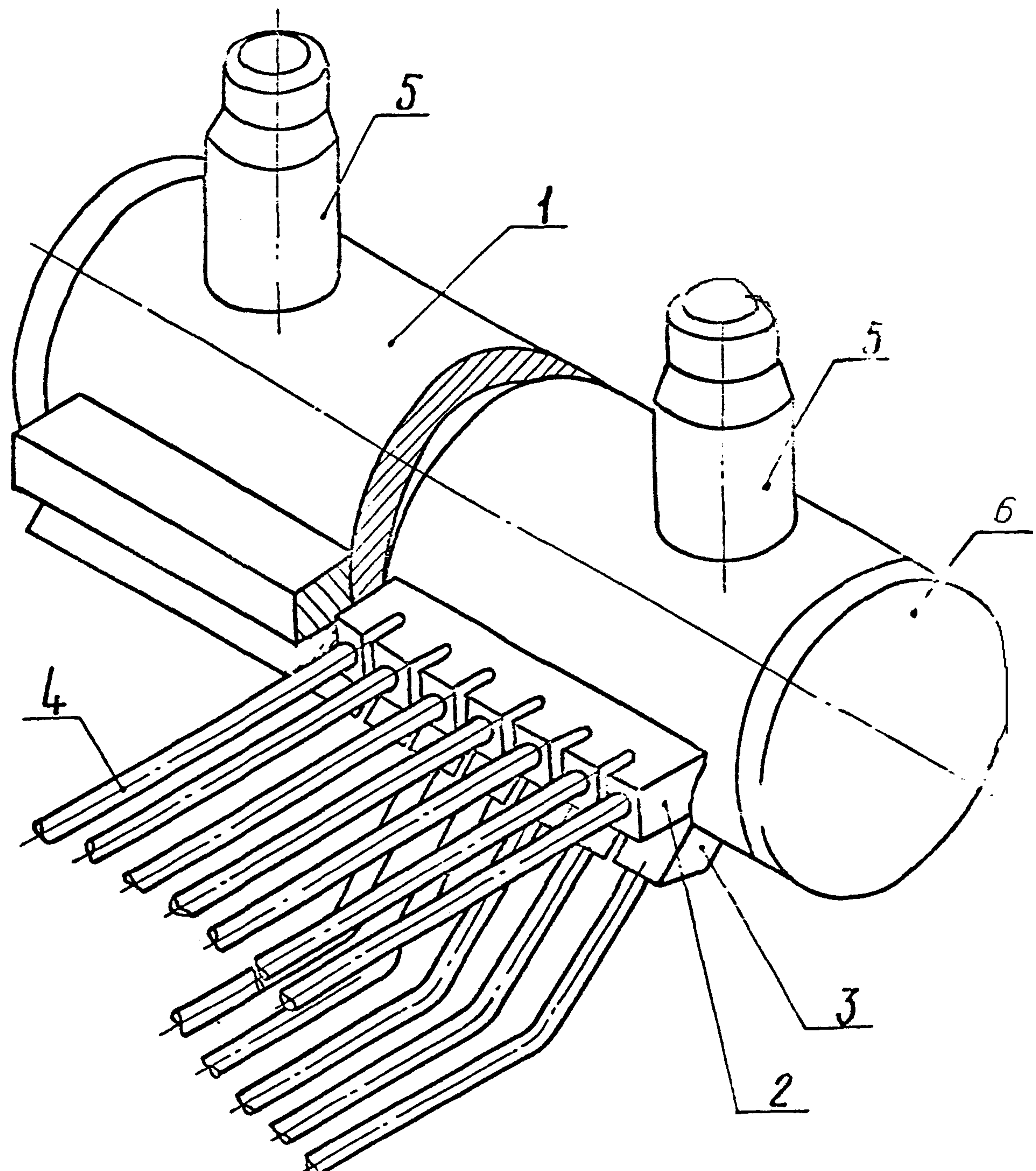


Рис. 2

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

## I. Условные обозначения

- $C$  - сумма прибавок к расчетной толщине стенки, мм (см)
- $D_h$  - наружный диаметр коллектора, мм (см)
- $d_m$  - наружный диаметр штуцера, мм (см)
- $d_i$  - диаметр  $i$ -го участка ступенчатого отверстия, мм (см)
- $d_r$  - расчетный диаметр отверстия, мм (см)
- $d_{R_1}, d_{R_2}$  - расчетные диаметры двух рядом расположенных отверстий, мм (см)
- $\sum f$  - сумма компенсирующих площадей укрепляющих деталей,  $\text{мм}^2$  ( $\text{см}^2$ )
- $f_{cs}$  - компенсирующая площадь сварного шва,  $\text{мм}^2$  ( $\text{см}^2$ )
- $f_w$  - компенсирующая площадь штуцера,  $\text{мм}^2$  ( $\text{см}^2$ )
- $\sum f_1, \sum f_2$  - суммы компенсирующих площадей укрепляющих деталей двух рядом расположенных штуцеров,  $\text{мм}^2$  ( $\text{см}^2$ )
- $h_w$  - высота компенсирующей зоны штуцера, мм (см)
- $l_1$  - высота штуцера, мм (см)
- $l_{IR}$  - расчетная высота штуцера, мм (см)
- $m$  - коэффициент
- $P$  - расчетное давление, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )
- $S$  - толщина стенки коллектора, мм (см)
- $S_{gr}$  - ширина гребенки, мм (см)
- $s_i$  - глубина  $i$ -го участка ступенчатого отверстия, мм (см)
- $S_R$  - расчетная толщина стенки коллектора, мм (см)
- $S_{R0}$  - расчетная толщина стенки коллектора без учета ослабления, мм (см)
- $s_1$  - толщина стенки штуцера, мм (см)
- $s_{IR}$  - расчетная толщина стенки штуцера, мм (см)
- $t_1, t_2$  - шаги размещения отверстий в продольном и поперечном направлениях, соответственно, мм (см)
- $\gamma$  - безразмерный коэффициент
- $\Delta$  - минимальный размер сечения сварного шва, мм (см)
- $[6]$  - допускаемое напряжение для материала коллектора при расчетной температуре, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )
- $[6]_1$  - допускаемое напряжение для материала штуцера при расчетной температуре, МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )
- $\gamma$  - коэффициент прочности коллектора
- $\gamma'$  - коэффициент прочности неукрепленного коллектора, ослабленного одиночным отверстием
- $\gamma'', \gamma_p''$  - коэффициенты прочности неукрепленного коллектора, ослабленного рядом (группой) отверстий
- $\chi$  - безразмерный коэффициент

Величины  $C$ ,  $P$ ,  $[6]$  и  $[6]_1$ , определяются по ГОСТ 14249-80.

## 2. Условия применения расчетных формул

Расчетные формулы применимы при отношении толщины стенки к наружному диаметру

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

## 3. Толщина стенки коллектора

Толщина стенки коллектора должна отвечать условию

$$S \geq S_R + C$$

$$S_R = \frac{P D_n}{2[6]\eta + P}$$

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

4.1. Одиночным считается отверстие, кромка которого удалена от кромки ближайшего отверстия на расстояние не менее  $2\sqrt{(D_n - s)(s - c)}$

4.2. Расчетный диаметр отверстия определяется по формулам

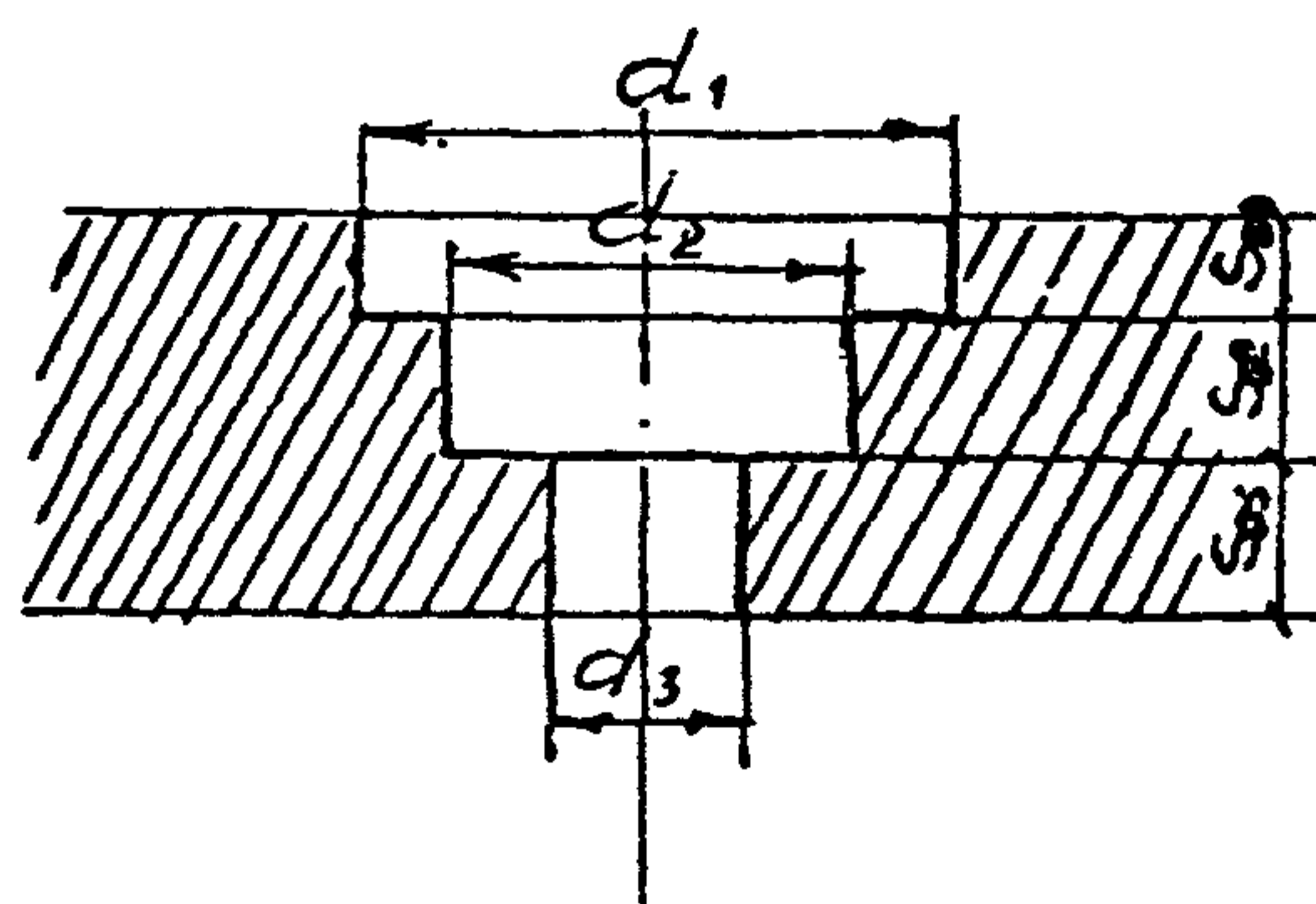


Рис. 3

- для гладких отверстий

$$d_R = d_n - 2s_1 + 2c$$

- для ступенчатых отверстий (рис. 3)

$$d_R = \frac{\sum d_i s_i}{\sum s_{oi}}$$

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

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

где

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

$$\chi = \min \left\{ I, 0; \frac{[5],_1}{[6]} \right\}$$

$$\sum f = f_w + f_{cb.}$$

$$f_w = 2 h_w (s_i - S_{IR} - c)$$

$$S_{IR} = \frac{P d_R}{2[6],_1 + P}$$

$$h_w = \min \{ l_i; l_{IR} \}$$

$$l_{IR} = \max \{ \sqrt{(d_R - s_i)(s_i - c)}; 2,5(s_i - c) \}$$

## 5. Укрепление группы (ряда) отверстий в стенке коллектора

5.1. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного рядом отверстий, определяется по формуле

$$\eta = \min \left\{ 1; \frac{\eta''}{1 - (1 - \eta'') \frac{\chi \sum f}{S_{R0} d_R}} \right\}$$

где

$\eta''$  - определяется по пп. 5.2., 5.3.

$S_{R0}$  - определяется по п. 3 при  $\eta = I$  и  $C = 0$

$d_R$  - определяется по п. 4.2.

Для двух рядом расположенных отверстий различных диаметров

$$d_R = 0,5 (d_{R1} + d_{R2})$$

$d_{R1}$  и  $d_{R2}$  - определяются по п. 4.2.

$\chi$  - определяется по п. 4.3.

$\sum f$  - для штуцеров, приваренных непосредственно к стенке коллектора определяется по п. 4.3.

Для двух рядом расположенных штуцеров различных диаметров

$$\sum f = 0,5 (\sum f_1 + \sum f_2)$$

$\sum f_1$  и  $\sum f_2$  - определяются по п. 4.3.

Для штуцеров, приваренных к гребенке, при определении коэффициента прочности продольного ряда отверстий,  $\Sigma f$  принимается равной площади 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,  $S_1$  принимается равным:

$$S_1 = 0,5 (S_{rp} - d_R)$$

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

$$\eta'' = \frac{I - \frac{d_R}{t_1} \cdot \frac{I}{I + \sqrt{I + m^2}}}{\sqrt{I - 0,75 \left( \frac{m^2}{I+m^2} \right)^2}}$$

где

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

5.2.4: При шахматном расположении отверстий принимают меньшее из значений  $\eta''$ , определенных по п.п. 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3.

5.3. Коэффициент прочности коллектора, ослабленного двумя неукрепленными отверстиями диаметром  $d_1$  и  $d_2$ , определяется по формуле

$$\eta'' = \min \left\{ I; \frac{2,1 \eta''_p}{I + \eta''_p}; \frac{2(I - \eta''_p) + 4 \eta''_p}{2(I + 4) - (2 + 4) \eta''_p} \right\}$$

где

$\eta''_p$  - определяется по п. 5.2., как для ряда отверстий

$$Y = \frac{d_R}{\sqrt{(D_h - s)(s - c)}}$$

$d_R$  - определяется как в п. 5.1.

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

$$\Delta \geq \max \left\{ 2,1 \frac{h_w S_1}{d_h}; 0,8 S_1 \right\}$$

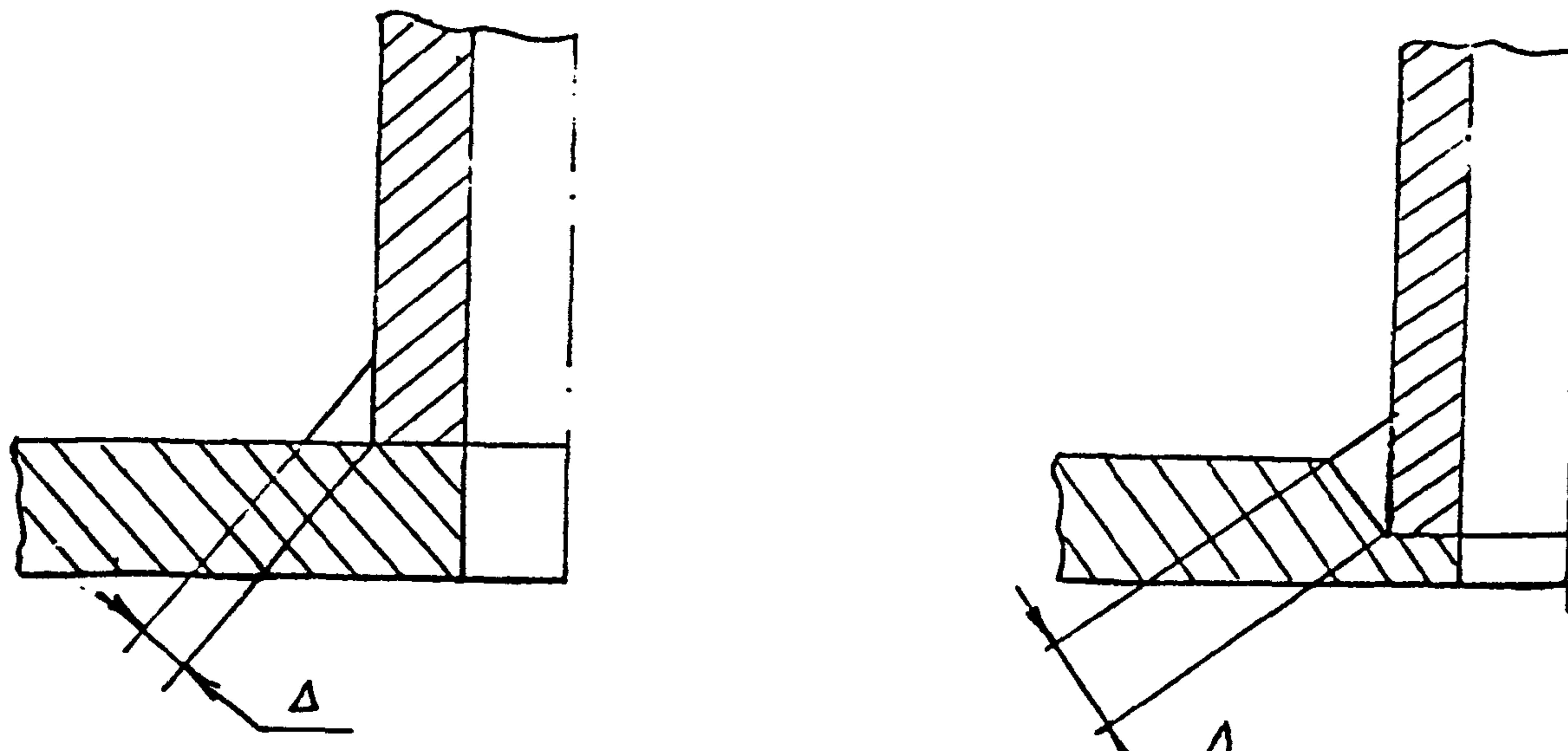


Рис. 4

## 7. Проверка на усталостную прочность.

7.1. Для аппаратов, работающих при многократных нагрузках с количеством 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, то проверки на усталостную прочность выполнять не следует.

Зам.директора ВНИИНефтемаша

Зав.отделом № 41

Зав.отделом № 19

Зав.лабораторией № 19ЛП

Гл.конструктор проекта

Мл.научный сотрудник

*Г.В.Мамонтов*  
12.08.83г.  
*Э.Г.Стамбулян*  
*А.И.Шапиро*  
*С.И.Зусмановская*  
*И.Е.Зейде*  
*Б.С.Вольфсон*