МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-BHUNCT-



ПО РАСЧЕТУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПРОЧНОСТЬ ПО ТЕОРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НАГРУЖЕНИЯ

P 417-81



Настоящие Рекомендации не обходимо использовать при расчете долговечности и конструктивной прочности магистральных трубопроводов под действием эксплуатационного нагружения. В них получила дальнейшее развитие теория предельных процессов нагружения магистральных трубопроводов, сформулированияя в "Основных положениях расчета магистральных трубопроводов на прочность по теории предельных процессов простого нагружения" [I].

Приведена методика определения толимым стенок элементов трубопроводов по заданному режиму эксплу-атационного нагружения и полного времени эксплуа—тации, а также изложен метод оценки конструктивной прочности магистральных трубопроводов.

Рекомендации разработани лабораторией методов расчета трубопроводов с соединительных детаней (ВНИИСТ) под руководством канд. техн. наук И.Д.Красудина и предназначены для научно-исследовательских и проектных организаций по строи тельству.

Рекомендации составлены канд. физ. — мят. наук Б. И. Завойчинским.

Замечания и предложания направлять по адресу: москва, 105058, Окружной проезд, 19, внимст.

С Всесованый научно-исследовательский институт по строительству магистрельных трубопроводов, ВНИИСТ, 1982

ВНИИСТ	Рекомендации по расчету магис- тральных трубопроводов на прочность по теории предельных процессов нагружения	Р 417-81 Разработаны
		впервне

#### I. OBUME HOLOETHUS

I.I. Настоящие Рекомендации разработаны в развитие разрабов СНиП "Магистральные трубопроводи. Нормы проектирования" по расчету трубопроводов на прочность и могут быть использо — ваны при расчете долговечности и конструктивной прочности влементов магистральных трубопроводов под действием температурного и механического нагружений.

Издагаемая методика базируется на теории предельных процессов нагружения. Для определенного вида простого нагружения получено конечное соотношение, являющееся точным решением теории.

Внводы теории о прочности при одноосном асимметричном циклическом нагружении, двухчастотном нагружении и комбинированном циклическом нагружении изгибом и кручением подтверждены результатами экспериментов [2],[3]. Так как в элементах трубопроводов реализуется плоское напряженное состояние, такое подтверждение является достаточным.

На основе разработанной теории сформулирована методика определения основных размеров элементов трубопроводов по заданному режиму их эксплуатационного нагружения и значению их долговечности. Более точный механический смысл, приданный коэффициентам запаса прочности, позволяет провести дальнейшую дифференциацию прочностных характеристик элементов трубопровода в зависимости от их категории и характеристик трубных сталей.

I.2. Коэффициент безопасности к учитывает уменьше — ние нормативного сопротивления стали, т.е. временного сопротивления стали, т.е. временного сопротивления стали для образцов из листа соответствующей толщины с обеспеченностью 0,577, обусловленное технологическими и конструктивными особенностями трубопроводов.

Внесены даборат	орией ме-
тодов расчета м	агистраль-
ных трубопровод	OBACOE-
динительных дет	алей ВНИСТа

Утверждены
BHUNCTOM
I5 декабря IS80 г.
1980 r.

Доверительный уровень коэффициента  $\kappa_4$  рационально принять равным 0,998 для участков E и IУ категорий, 0,9999 — I и IИ категорий и 0,99999 — категории B. Статистическая обработка экспериментальных данных показывает, что значение коэффициента  $K_T$  лежит в интервале I—I,2.

Коэффициент условий работы к зависит от характера механического и температурного нагружения элементов и агрессивности внешней среды. Вто значение может быть определено по теории предельных процессов нагружения и спектру предельных режимов нагружения отдельных участков трубопроводов. Довери тельный уровень коэффициента к рационально принять таким же, как и уровень коэффициента к<sub>1</sub>,

Коэффициент  $\mathcal{L}$  равен отношению главных напряжений и характеризует вид напряженного состояния элемента трубопровода. Его ведичина зависит от геометрии элемента и места его расположения в трубопроводе.

Приближенно доверительный уровень этого коэффициента такой же, как и коэффициента  $K_4$  .

Козфициент  $\beta_1$  равен отношению значений временных сопротивлений стали при одноосном нагружении и сдвиге, соответствующих вышеуказанным доверительным уровням.

Коэ $\chi$ ициент  $\beta_2$  равен отношению значений временных сопротивлений стали при одноосном и двухосном нагружениях, со ответствующих этим доверительным уровням.

Итак, эти коэфициенты могут быть определены по экспериментальным данным с заданной обеспеченностью. Этих значений достаточно, чтобы найти толшину стенок основных элементов трубопровода, обеспечивающую заданную долговечность конструкции, и
провести оценку конструктивной прочности трубопровода. Проведенный знадиз, основанный на известных экспериментальных данных, показывает, что имеются определенные резервы экономии металла труб и соединительных деталей (при условии обеспечения
существующего уровня надежности и долговечности трубопроводов).

Расчеты также показывают [I], что толщина стенок труб магистральных трубопроводов практически не зависит от температуры замыкания участков при их строительстве.

1.3. Настоящие Рекомендации содержат метод оценки конструктивной прочности магистральных трубопроводою под действием технологического и аксплуатационного нагружения. Этот метоп базируется на теории предельных процессов нагружения исследованиях спектра напряжений в наиболее напряженных вонах элементов.

Проверочный расчет на прочность выбранной конструкции по вышеуказанному методу должен обеспечить заданный уровень проектной надежности трубопровода.

І.4. Рассматривается плоское напряженное состояние элемента, компоненты которого пропорционально изменяются в процессе эксплуатации. т.е.

$$\tilde{G}_{1}^{*} = \tilde{G}_{1} f(t)$$
  $n \tilde{G}_{2}^{*} = \tilde{G}_{1} \mathcal{L} \cdot f(t)$ , (I)

rne

$$\mathcal{L} = \frac{02}{\overline{0}_4};$$

 $\mathcal{L} = \frac{\overline{G_2}}{\overline{G_4}}$ ;  $G_4$  и  $G_2$  максимальные значения главных напряжений.

Максимальные значения главных напряжений определяются по формулам

$$\begin{aligned}
\bar{\theta}_{1} &= \frac{1}{2} \left( \bar{\theta}_{1} + \bar{\theta}_{2} \right) + \frac{1}{2} \sqrt{\left( \bar{\theta}_{1} - \bar{\theta}_{2} \right)^{2} + 46\frac{2}{12}} ; \\
\bar{\theta}_{2} &= \frac{1}{2} \left( \bar{\theta}_{1} + \bar{\theta}_{2} \right) - \frac{1}{2} \sqrt{\left( \bar{\theta}_{1} - \bar{\theta}_{2} \right)^{2} + 46\frac{2}{12}} ;
\end{aligned} (2)$$

где  $\bar{b}_4$ ,  $\bar{b}_2$  — максимальные значения кольцевых и осевых нормальных напряжений соответственно:

б., - максимальные значения касательных напряжений. Простое нагружение (I) описывается одной функцией ограниченной вариации f(t) .

Амплитуды  $\mathfrak{p}_{\mathfrak{q}}$ ,  $\mathfrak{p}_{\kappa}$  и частоты  $\omega_{\kappa}$  , определяющие функцию  $\mathfrak{f}(\mathfrak{t})$  , находят с помощью статистического и гармонического анализов значений внутреннего давления в течение одного года эксплуатации, представленного в таком виде

$$f(t) = \frac{p(t)}{p} = p_0 + \sum_{K=1}^{K} p_K \sin \omega_K t, \qquad (3)$$

где

$$p_0 + \sum_{K=1}^{K} p_K = 1$$
.

Напряженное состояние  $\bar{b}_1$ ,  $\bar{b}_2$ ,  $b_{12}$  является истинным напряженным состоянием элемента, найденным методами теории упругости или пластичности, или экспериментальными методами исследования деформированного состояния элементов.

Напряженное состояние элемента может быть задано компонентами напряжений  $\hat{\mathbb{G}}_4$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_2$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_{12}$ , определенными по компонентам усилия и момента в его сечения, и коэффициентами  $\mathbb{K}_6$  и  $\mathbb{K}_4$ , учитывающими превышение в отдельных точках элемента истинного напряженного состояния  $\hat{\mathbb{G}}_4$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_2$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_{42}$  над состоянием  $\hat{\mathbb{G}}_4$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_2$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_2$ ,  $\hat{\mathbb{G}}_{42}$  над резличных стадий деформирования.

### 2. OCHOBHAR COOTHOLERIAN TROPAN HPRARILHAX HPCHRCCOB HPCCTOTO HATPYARHAR MAINCTPANAHAX TPYBOHPCBOHCB

2.1. При простом нагружении (I)-(3) компоненты главных напряжений  $\mathfrak{G}_{\mathfrak{i}}$  (  $\mathfrak{i}$  = I, 2) должны удовлетворять следующему неравенству:

$$F(\mathcal{L}) = \begin{cases} 2\beta_{1} |\mathcal{L}| \left\{ \frac{1 - \beta_{1}^{2}}{1 + \mathcal{L}^{2} - 2\mathcal{L}(1 - 2\beta_{1}^{2})} \right\}^{\frac{1}{2}} & -1 \leq \mathcal{L} \leq \frac{1}{1 - 2\beta_{1}^{2}} \\ 1 & \text{mpx } \frac{1}{1 - 2\beta_{1}^{2}} \leq \mathcal{L} \leq 0 \\ 2 - \beta_{2} + (1 + \mathcal{L})(\beta_{2} - 1) & 0 \leq \mathcal{L} \leq 1 \end{cases},$$

$$\beta_{1} = \frac{\delta_{1}}{\delta_{1}}; \quad \beta_{2} = \frac{\delta_{1}^{8}}{\delta_{1}};$$

Расчетное сопротивление трубной стали при статическом нагружении  $P_{\tau}$  определяют согласно п.3.2.

Коэффициент условий работы К зависит от характера механического и температурного нагружения элементов и агрес-СИВНОСТИ ВНешней среды и находится по следующему соотношению:

$$K = p_0 R^0(t) + \frac{1}{n} \sum_{K=4}^{K} p_K R^{(4)} (K_N \omega_K^* N), \text{ ade } \omega_K^* = \frac{\omega_K}{\omega_4}, \omega_4^* = 2\pi N. \quad (6)$$

Здесь функцию длительной прочности R определяют по следующей зависимости:

$$R^{0}(t) = \begin{cases} 1 & 0 \le t \le t_{1}, \\ 1 + \frac{(1-\rho^{*})(\log t - \log t_{1})}{2(\log t_{1} - \log t_{0})} & \text{npu } t_{1} \le t \le t_{0}, \end{cases}$$

$$\frac{1+\rho^{*}}{2} - t_{0} < t$$

$$\frac{1+\rho^{*}}{2} - t_$$

пующим формулам:

2.2. Всли напряженное состояние элемента задано значениями компонент напряжений  $\hat{G}_1$ ,  $\hat{G}_2$ ,  $\hat{G}_{42}$  и величинами  $K_6$  и  $K_4$ , то теорию прочности записнвают в следующем виде:

$$(\hat{b}_{1} + \hat{b}_{2} + \sqrt{(\hat{b}_{1} - \hat{b}_{2})^{2} + 4\hat{b}_{12}^{2}})F(\hat{\mathcal{L}}) < 2R_{1}\hat{K}$$
, (II)

гдв

$$\hat{\mathcal{L}} = \frac{\hat{G}_{4} + \hat{G}_{2} - \sqrt{(\hat{G}_{4} - \hat{G}_{2})^{2} + 4\hat{G}_{42}^{2}}}{\hat{G}_{4} + \hat{G}_{2} + \sqrt{(\hat{G}_{4} - \hat{G}_{2})^{2} + 4\hat{G}_{42}^{2}}}.$$
 (12)

Коэффициент К определяется по следующему соотношению:

$$\hat{K} = \rho_0 \hat{R}^0(t) + \frac{1}{n} \sum_{K=1}^{K} \rho_K \hat{R}^{(1)} (K_N \omega_K^* N).$$
 (I3)

Функция длятельной прочности  $\hat{R}^o$  зависимости (ІЗ) находится по следующему соотношению:

$$\hat{R}^{0}(t) = \begin{cases} \frac{1}{K_{0}} & 0 \leq t \leq t_{1} \\ \frac{1}{K_{0}} + \frac{\left(\frac{1}{K_{0}} - \frac{\rho^{*}+1}{2K_{t}}\right) \ell_{0} \frac{t}{t_{1}}}{\ell_{0} \frac{t_{1}}{t_{0}}} & \text{npu } t_{1} \leq t \leq t_{0} \\ \frac{1+\rho^{*}}{2K_{t}} & t_{0} \leq t \end{cases}$$

$$(14)$$

Для условий умеренной коррозии металла элемента соотношение (14) можно преобразовать так:

$$\hat{R}^{0}(t) = \begin{cases} \frac{1+\rho^{*}}{2K_{0}} & 0 \leq t \leq t_{1} \\ \frac{1+\rho^{*}}{2K_{0}} & t_{1} \leq t \leq t_{2} \\ \frac{1+\rho^{*}}{2K_{0}} & t_{2} \leq t \leq t_{3} \end{cases}$$
(I5)

Функцию циклической прочности  $\hat{R}^{(\pm)}$  зависимости (ІЗ) находят по сдедужним зависимостям:

$$\hat{R}^{(4)}(y) = (1-\beta^*) \varphi_1(y) \varphi_2(y) + \varphi_5(y), \qquad (16)$$

где  $\phi_{1}(y) = \begin{cases} \frac{1}{K_{0}} & 0 \leq y \leq N_{1} \\ \phi_{1}^{*}(y) & \text{при } N_{1} \leq y \leq N_{0} \end{cases}$  (17)  $\frac{1}{K_{0}} & N_{0} \leq y;$ 

Здесъ

$$\varphi_{1}^{*}(y) = \frac{1}{K_{t}} - \left(\frac{1}{K_{t}} - \frac{1}{K_{0}}\right) \frac{l_{0} \frac{y}{N_{0}}}{l_{0} \frac{N_{1}}{N_{0}}}.$$
 (18)

Функцию  $\phi_2$  описывают зависимостью (9), а функцию  $\phi_3$  — зависимостью (10).

2.3. Если в соотношения (I3)-(I8) подставить  $\kappa_b = \kappa_b^{-1}$ , то они переходят в соотношения (6)-(8). При этом соотношение (II) переходит в соотношение (4), если вместо значений номи-нальных напряжений в них подставлять значения истинных напряжений. Подходы к ощенке прочности по п.2.I и п.2.2 эквивалентии.

Соотношения (4)-(10) или (4), (5), (II)-(18) позволяют определить долговечность элементов трубопроводов при задан - ной их геометрии или размеры элементов при заданной долговечности под действием механического и теплового нагружений в условиях монтажа и эксплуатации.

### 3. РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШІЯ ТРУБ N CORDUNHUTED BHOX DETAILED

3.1. При проведении расчетов по формулам (7)-(10). (14)-

(18) рекомендуют следующие значения базовых чисел циклов:  $N_0 = 2 \cdot 10^6$ ,  $N_1 = 2 \cdot 10^8$  ч и  $t_0 = 10^6$  ч. Коэффициент  $\alpha$ равен 400 кгс/см для элемента с поверхностью после прокатки или штамповки. Для элемента, поверхность которого находится в условиях коррозии, следует выбирать a = 0,  $N_4 = N_3 = 1$ .

Коэффициент К. равен 0,35 для сварных соединений (поперечное или продольное стиковое соединение) и равен I элементов без сварного шва. Коэффициент запаса по долговечно-CTM PARCE 5 ( $K_{\nu} = 5$ ).

3.2. Значение расчетного сопротивления металла труб соединительных деталей  $R_4$  определяют по следующей формуле:

$$R_{\underline{i}} = \frac{R_{\underline{i}}^{H}}{\kappa_{\underline{i}}}.$$
 (19)

В качестве примера в табл. І приводятся значения коэффициента в зависимости от характеристики труб и категории участков трубопроводов.

3.3. Коэффициенты  $p_{K}$  и частоты  $\omega_{K}^{*}$  зависимостей (6) и (ІЗ) находят согласно п.І.2.

В качестве примера в табл. 2 представлены значения  $ho_{0}$  ,  $ho_{1}$ р, и ω, которые рекомендуют при выборе толщин стенок элементов подвемных трубопроводов. При этом р. = 0 для К > 2. Значение номинального числа шиклов за все время эксплуатации М равно 4.109 циклов.

3.4. Коэсоминент Д. является сдучайной величиной. закон распределения которой должен устанавливаться на основе акспериментально-теоретического изучения напряженно-деформи рованного состояния отдельных элементов трубопроводов [3].

В качестве примера в табл. 3 приведены значения зависимости от геометрии эдемента и категории участка (доверительного уровня этого козфициента).

Кожфициенты  $\beta_1$  и  $\beta_2$  определяют по экспериментальным

Характеристика труб	C Rate	горией	MATHCI	етствии ральных участков
	I <b>y</b> -W	II-	-I	В
Термически упрочненные трубы после отбраковки с гарантирован- ными механическими прочностными свойствами	ı	]	[	I
Термически упрочненные трубы (закаленные и отпущенные в тру- бе или листе) из низколегиро- ванной стали, прокатанной по регулируемому режиму	1,02	2 ]	[,0 <u>4</u>	1,06
Горячеправленные (по режиму нормализации), термически упрочненные (закаденные и отпущенные в трубе или листе) из нормали- зованной удучшенной низколегированной стали, прокатанной по регулируемому режиму	I,04	k ]	t <b>,</b> 07	I,I0
Спиральношовные из горячеката - ной низколегированной стали и прямошовные экспанцированные трубы из нормализованной лис- товой стали	1,06	5 ]	[ <b>,1</b> 0	I,I4
Прямошовные экспандированные и спиральношовные из горячеката ной низколегированной и углеро- дистой стали. Бесшовные трубы	I,08		[,I3	I,I8 тиа 2
		Т 8	бли	цаг
Наименование магистральных тру- бопроводов и их участков	Значе	ния ков	W LAITHE	
	Po	Pi	P2	$\omega_{z}^{*}$
I	2	3	4	5
Магистральный газопровод	0,9	0,05	0,05	
Магистрадьный нефтепровод	0,80	0,10	0,10	0 10
Обвязочные трубопроводы КС и НПС с подключенной емкостью	0,70	0,20	0,10	102
Нагнетательные трубопроводы,иду- щие по территории КС и НПС с подключенной емкостью и примыка-				

I	2	3	4	5
ющие к ним в пределях расстоя- ний, указанных СНиП "Магастра- къные трубопроводы. Нормы про- ектирования"	0,70	0,20	0,10	10
обвязочные трубопроводы НІС без	0,60	0,30	0,10	10 <sup>2</sup>
Негнетательные трубопроводы, идущие по территории НПС без подилючения емкости	0,60	0,30	0,10	10

Табляца 3

Тип элемента	Значения ко	B SABIL— CTRA	
	11-13	I-II	В
Пряможинейный участок подвемной прокладки	-0,6	-0,65	-0,7
Отвод	-0,7	-0,75	-0,8
Тройниковое соединение	-0,9	-0,95	-I

данным статической прочности трубной стали при одноосном и двухосном нагружении и сдвиге.

Если нет необходимых данных, то рекомендуют использовать вначения коэффициентов  $\beta_4$  и  $\beta_2$  по табл.4.

Таблица 4

Категория магистральных трубо- проводов и их участков	Значения коэф- фициента В 4	Значения коэф- фициента В 2
W-IY	I,75	0,9
I-II	I <b>,</b> 8	0,8
D	I,9	0,7

3.5. При выборе толщин стенок эдементов трубопроводов рекомендуют следующие значения коэффициентов  $K_6$  и  $K_+$ :

для труб и заглушек  $\kappa_6 = \kappa_1 = 1$ ; для тройниковых соединений [6] - [8] значения коэффициента  $\kappa_6$  определяют по следующим соотношениям:

для сварных тройников без усиливающих накладок при 
$$0 < \frac{D_H^0}{D_H^M} < 0.4$$
 $K_{\overline{0}} = \begin{cases} 1 & \text{при } 0 < \frac{D_H^0}{D_H^M} < 0.4 \end{cases}$ 
 $0.44 \frac{D_H^0}{D_H^M} + 1.46 & 0.45 < \frac{D_H^0}{D_H^M} < 1.0 ; \end{cases}$ 
(20)

для тройников с усиливающими накл

$$\kappa_{6} = \begin{cases} 1 & \text{ipm} & 0 < \frac{D_{H}^{0}}{D_{H}^{M}} \leq 0,45 \\ 0,29 \frac{D_{H}^{0}}{D_{H}^{M}} + 0,87 & 0,45 < \frac{D_{H}^{0}}{D_{H}^{M}} \leq 1,0; \end{cases}$$
 (21)

для штампованных и штампосварных тройников

$$\kappa_{5} = \begin{cases} 1 & 0 \leq \frac{\overline{D}_{H}^{u}}{\overline{D}_{H}^{u}} \leq 0,1 \\ 0,5\frac{\overline{D}_{H}^{u}}{\overline{D}_{H}^{u}} + 0,95 & \text{npu} \quad 0,1 \leq \frac{\overline{D}_{H}^{u}}{\overline{D}_{H}^{u}} \leq 1,0 \end{cases}$$
(22)

Значения коэффициента К. определяют по следующей вависимости:

$$\kappa_{t} = \frac{\mathbf{I}_{H}^{M}}{\mathbf{0.5(I}_{H}^{M} - \mathbf{I}_{H}^{0}) + 12\delta_{H}}$$
 (23)

Когда транспортируемые вещества оказывают коррозионное воздействие на металл тройников, то  $\kappa_{g} = \kappa_{t}$  , где  $\kappa_{t}$ определяется зависимостью (23).

Для отводов к<sub>б</sub> находят по формуле

$$K_{\bar{6}} \qquad \begin{cases} -0.5 \frac{\tau_4}{D} + 1.6 & \frac{\tau_4}{D} \leq 2 \\ & \text{npu} \end{cases} \tag{24}$$

$$\frac{1}{D} > 2,$$

а к задается соотношением

$$\kappa_{t} = 0.5 \left( 1 + \frac{2\tau_{t}}{2\tau_{t} - 1} \right)$$
 (25)

Когда транспортируемые вещества оказывают коррозионное воздействие на металл отвода, то  $\kappa_{5}=\kappa_{t}$  , где  $\kappa_{t}$  определяют соотношением (25).

Для конического перехода  $\kappa_{\delta}$  = I, а  $\kappa_{t}$  определяют по зависимости:

$$K_{t} = \cos^{-1} Y, \ 0 \le Y \le 0.785 \text{ pad},$$
 (26)

В условиях коррозновно активной среды  $\kappa_{\vec{0}} = \kappa_{t}$  , где  $\kappa_{t}$  определяют по зависимости (26).

- 3.6. При определении коздиниента  $\hat{\kappa}$  следует использовать табл.5—14 прил.2. Эти таблицы содержат значения функций  $\hat{R}^{(4)}$  и  $\hat{R}^{(0)}$  в зависимости от срока эксплуатации трубопровода или числа циклов за этот срок, статических прочностных свойств сталей, коэффициентов  $\kappa_{t}, \kappa_{t}$  и  $\kappa_{c}$ . Для определения функций от промежуточных значений параметров рекомендуется применять линейную интерполяцию.
- 4. OHPERENEHME TORUMH CTEHOK TPYE N COERNHATERIAHAX RETAREN
- 4.I. Расчетную толими стенок труб и соединительных деталей находят по следующему соотношению:

$$\delta = \frac{p \mathbf{D}_{H} \mathbf{F}(\mathcal{L})}{2 \left( \mathbf{R}_{\perp} \hat{\mathbf{R}} + \mathbf{p} \mathbf{F}(\mathcal{L}) \right)}$$
 (27)

Значение  $R_1$  определяют по формуле (19) и табл. І. Значение  $\hat{K}$  находят по соотношениям (13), (14), (15) или (16)–(18), (20)–(26) и табл. 2 и табл. 5—14 прил. 2. Величину F(L) определяют по соотношению (5) и значениям L,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  согласно п.3.4.

4.2. Значения толщин стенок труб и соединительных деталей, определенные по вышеуказанным соотношениям, меньше соответствующих величин по методике СНиП II—45—75 "Магистральные трубопроводы" до 10%.

### 5. METOJ OLEHKU KOHCTPYKTUBHON IPOЧНОСТИ MAINCTPANISHEN TPYBOIPOBOJOB

5.1. Определение напряженно-деформированного состояния магистральных трубопроводов целесообразно проводить в два этапа.

На первом этапе допускается рассматривать трубопроводы как статически неопредедимые плоские и простренственные стержневые системы переменной жесткости с учетом всех ответвлений и промежуточных опор, находящиеся под действием внутреннего давления, стационарного температурного поля, распределенной и сосредоточенной весовых нагрузок и сил трения на опораж,взанимодействия с грунтом.

На втором этапе находят напряженно-деформированное состояние отдельных элементов, при этом в граничные условия входят  $\vec{\Omega}$  и  $\vec{M}$ , значения которых находят на первом этапе.

5.2. Определение **q** и **M** производят методами строительной механики статически неопределимых нединейных систем.

При использовании соответствующих алгоритмов расчета трубопроводов, реализованных на ЭВМ [7], [12], следует добивать ся соответствия значений геометрических и механических параметров, содержащихся в применяемой программе, значениям, нормируемых СНиИ "Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования".

Значения геометрических и механических параметров элементов трубопровода целесообразно определять из решения задачи теории упругости для применяемых элементов.

Компоненты напражений, соответствующие усилию Q и моменту М , находят по следующим зависимостям:

$$\hat{\vec{O}}_{2} = \pm \frac{\sqrt{M_{1}^{2} + M_{2}^{2}}}{W} + \frac{\vec{Q}_{3}}{F}, \ \hat{\vec{O}}_{43} = \frac{2\vec{Q}_{1}}{F}, \ \hat{\vec{O}}_{23} = \frac{2\vec{Q}_{2}}{F}, \ \hat{\vec{O}}_{42} = \frac{M_{5}}{W}.$$

$$\hat{\sigma}_{1} = \frac{\rho(\mathbb{D}_{H} - 2\delta_{\chi})}{2\delta_{\chi}}.$$
 (28)

5.3. На втором этапе расчета находят истинное напряженно-деформированное состояние элементов трубопроводов, либо значения коэффициентов  $K_{\overline{0}}$  и  $K_{\overline{1}}$ , характе ризующие наиболее напряженные области элементов.

Эффективный коэффициент концентрации напряжений элементов трубопроводов К<sub>б</sub> следует определять либо в результате решения задачи теории малых упруго-пластических деформаций для этих элементов под действием расчетной системы нагрузок, усилий и моментов, указанных в п.5.2, аналитически мим чис - ленно, либо в результате экспериментов с натурными деталями или их моделями, подвергнутыми нагружению системой вышеука - занных усилий и моментов вплоть до разрушения. При отсутствии данных допускают выбор значения К<sub>б</sub> по п.3.5.

Теоретический коэффициент концентрации напряжений для элементов трубопроводов  $K_{t}$  определяют или решением задачи напряженного состояния элемента под действием расчетной системы нагрузок, усилий и моментов п.5.2 методами теории упругости (англически или численно), или экспериментальными методами исследования напряженно-деформированного состояния элементов в упругой области.

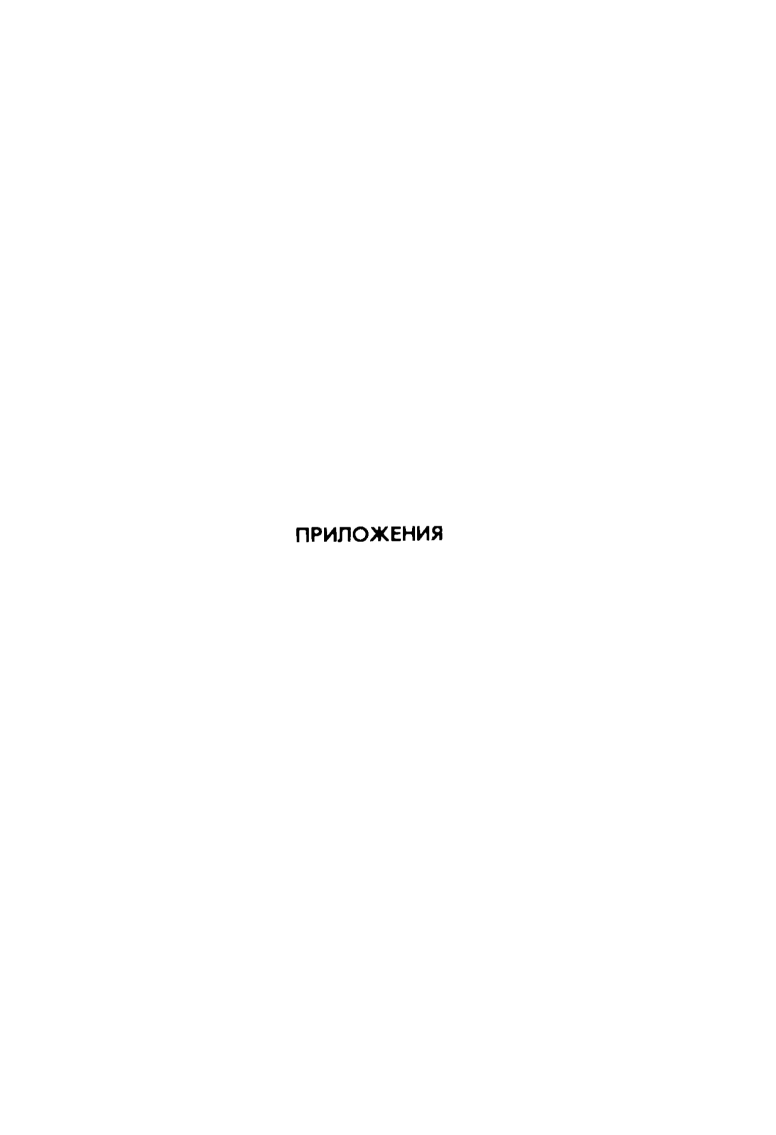
При использовании соответствующих алгоритмов для определения напряженно-деформированного состояния элементов трубо-

х Значения компонент напряжений  $G_{45}$  и  $G_{25}$  для элементов трубопроводов в большинстве сдучаев гораздо меньше вели—чин остальных компонент. При оценке прочности элементов они не учитываются.

проводов, реализованных на ЖМ, следует проводить оценку точности полученных значений напряжений.

- 5.4. Изменчивость наприженно-деформированного состояния трубопроводов в процессе эксплуатации должна определяться с помощью гармонического анализа значений внутреннего дявления и температуры транспортируемых веществ в течение нескольких дет эксплуатации (в крайнем случае допускается проводить анализ за один год). Основные указания приведены в п.І.4. При отсутствии необходимых данных следует использовать рекомендации п.З.З.
- 5.5. Напряженное состояние элементов трубопроводов дожжно удовлетворять критериям прочности, изложенным в п.2.1. или п.2.2.

Всли при расчете оказывается, что в некоторых элементах напряженное состояние не удовлетворяет этим критериям прочности, то следует изменить конструктивную схему таким образом, чтобы напряженность данного элемента уменьшилась до требуемого уровня.



# ANTONY THE LINE THE LANGUAGE OF THE ANTONY OF THE GOLD OF THE GOLD

- р нормативное давление в трубопроводе, МПа( $\text{кrc/cm}^2$ ); p(t) рабочее (эксплуатационное) давление в трубопроводе, МПа ( $\text{кrc/cm}^2$ );
- $P_{K}(K=0,I,...,K)$  относительные амплитуды рабочего давления, характеризующие спектр нагружения трубопровода;  $\omega_{K}(K=1,...,K)$  частоты, являющиеся характеристикой изменчивости нагружения в пермод эксплуатации, причем  $\omega_{A}$  несущая гармоника;
- $M_1, M_2, M_3$  компоненты момента M , из которых две первые являются изгибающими, а третья крутящей, МЦа см (кгс.см);  $Q_1, Q_2, Q_3$  компоненты силы M , из которых две первые явдяются перерезывающими, а третья осявой, МЦа (кгс);
- $\delta_1, \delta_2, \delta_{15}, \delta_{23}, \delta_{12}$  компоненты номинальных напряжений, соответствующие внутреннему давлению  $\rho$  , моменту  $\overrightarrow{M}$  и силе
- $\overline{\mathcal{G}}_1, \overline{\mathcal{G}}_2, \overline{\mathcal{G}}_{12}$  компоненты истинных напряжений, определенных в результате решения задачи теории пластичности, МПа (кгс/см²);
- к<sub>б</sub> вффективний коэффициент концентрации напряжений в элементах трубопроводов при статическом нагружении, характеризующий истинную концентрацию напряжений перед их разрушением;
- $\kappa_{t}$  теоретический коэффициент концентраций напряжений в элементах трубопроводов при статическом нагружении, характеризующий концентрацию напряжений в упругой области;
- $\kappa_c$  эффективный коэффициент концентрации остаточных напряжений при переменном нагружении.

### PACYETHJE XAPAKTEPUCTUKU METALIJA TPYB N CORIUHUTELBHJX JETALEN

R — расчетное сопротивление металла труб и соединительных деталей, МПа (кгс/см $^2$ );

- R<sup>H</sup> нормативное сопротивление металла труб и соединительных деталей, равное б. . MUa ( $\kappa rc/cm^2$ ):
- бя, б. соответственно минимальные значения временного сопротивления и условного предела текучести стели при одноосном нагружения. при этом вероятность появления значений времен ного сопротивления и предела текучести меньших этих мини мальных значений, не превышает 0.05 :
- б° минимальное значение временного сопротивления стали при двухосном растяжении с равними компонентами. МПа (кгс/см2):
- $ho^*$  коэффициент, равный отношению предела текучести к пределу прочности стали, т.е.  $\rho^* = \frac{61}{60}$
- р<sup>×\*</sup> коэффициент, равный отношению нижнего предела носливости ко временному сопротивлению стали, т.е.

$$\rho^{**} = \frac{\mathbf{a}}{6s}$$
;

В - кожимиемт, равный отношению пределов статической прочности стали при одноосном растяжении и сдвиге. т.е.

$$\beta_4 = \frac{\sigma_b}{\sigma_b}$$
:

В, - коэфициент, равный отношению пределов прочности при двуосном и одноосном нагружении, т.е.

$$\beta_2 = \frac{\sigma^*}{\delta \delta}$$
;

п - коэффициент перегрузки, выбираемый согласно СНиП "Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования":

ки- коэфициент безопасности стали по статической проч-HOCTH:

К К - коз лициента условий работы, учитывающие режим экс-: STHEMERS RNHERVCISH OTOHHONDETSVILD

 $K_{\mathbf{N}}$  - ковомициент безопасности по числу циклов.

#### TROMETPHYECKIE XAPAKTEPICTIKI

 $D_{H}^{M}$ ,  $D_{H}^{M}$  — наружные диаметр труб, мм; — наружные диаметры магистрали и ответвления тройников COOTBETCTBERRO. MM:

П - наружний диаметр отвода. мм;

- $\delta$  расчетная толщина стенки трубы, мм;
- б. тохщина стенки трубы, принятая в проекте, мм;
- $\delta_{M}$  расчетная толивна стенки магистральной части тройника, мм;
- ў угол конусности переходника, равный половине угла конуса при вершине, рад;
  - $t_{i}$  радиус центральной оси отвода, мм;
  - v средний радиус поперечного сечения трубы, мм;
- $F_{\gamma}W_{\gamma}W_{p}$  площадь, момент сопротивления, долярный момент сопротивления поперечного сечения труби, принятого в проекте, мм<sup>2</sup>, мм<sup>3</sup>.

Значения ковффициента  $\stackrel{\wedge}{R}$  для труб и соединительных деталей в зависимости от числа циклов  $\stackrel{\wedge}{N}$  и параметров  $\stackrel{\wedge}{\rho}^*$ ,  $\stackrel{\wedge}{\rho}^{**}$  при  $\stackrel{\vee}{K}_{\xi}$  =  $\stackrel{\vee}{I}$ ,  $\stackrel{\wedge}{K}_{\xi}$  =  $\stackrel{\vee}{I}$ ,  $\stackrel{\wedge}{K}_{\xi}$ 

•	0.250	!	0.7.0	!	J.79U	!	U.740	!	0.700	!	0.680	!	0.650	!	0.600
tom	<b>™</b> 0.050 ¯	!	U.U.7	_!	J.U.37	!	0.074	_!	J.06E	-!	0.075	- ! <sup>-</sup>	0.065	•!	0.100
٤.٤	1.000	!	1.000	_!	1.000	!	I.000	_!_	I.000	_!	I.000	!	I.000	!	1.000
2.4	! U.9EI	- <u>-</u> !	U.UCE	!	0.552	!	0,984	!	0.964	!	0.965	<u> </u>	0.986	!	0.968
<b>لا.</b> ن	! (). : 42		J.546	!	0.345	!	J <b>.</b> 950	!	0.953	!	0.955	Ţ	0.956	<u> </u>	ე. 963
٤.٤	! ປ.ະປວ	1	ú.SIO	1	0.909	!	U.9I7	<u> </u>	0.921	1	U.925	ī	0.950	!	0.936
5.0	! ປ. ພວ4	!	ს.674	!	0.272	!	0.284	Ī	0.290	<u> </u>	U.L94	<u> </u>	0.901	1	0.913
5.2	! 0.625	!	0.252	!	0.255	!	0.650	!	೦,೬೮೬	Ī	U.Ł64	1	0.673	ī	0.88.0
J.4	! 0.727	!	U.cuI	<u> </u>	υ <b>.</b> 799	!	U.6I7	1	0.626	!	0.834	!	0.845	1	<b>ს.</b> £63
J.6	1 0.746	- <u>-</u> .	<b>∪.</b> 7აა	!	J.762	1	U.7E4	!	0.755	<u> </u>	υ.604	!	0.617	<u>ī</u>	0.636
J.L	! U.765		0.725	<u>-</u>	υ. /′∠υ	Ī	0.750	!	0.763	!	U.1775	!	0.766	!	0.613
4.0			U.755	!	U. ÚC.	!	υ <b>.</b> 71 <b>7</b>	!	U.732	•	0.745	!	U.760	•	J.766
4.2	! 0.001	- !	0.657	!	6.00k	ī	U.6E4	Ī	J.7UU	!	U.715	!	U.732	!	0.763
''x	! 0.0.2		0.021	!	U.613	Ī	0.601	!	U.UU	!	0.665	!	0.704	!	0.738
						_		_		-		_		_	

# Окончание табл.5

12.6	ს <b>.</b> შახ	- <u>-</u> -	0.564	<u> </u>	U. 379	· •	0.617	!	0.657	!	U.652	!	0.675	!	0.713
4.8	บ.งวิธ์	_!_	0.546	_!_	0.542	_!_	∪. <u>5</u> 64	_!_	<u>0.605</u>	<u>!</u>	<u>U.622</u>	_!_	0.647	_!_	0.666
5.0	0.476	!	U.5I2	_ ! 	0.505	_ ! 	0.551	_!_	0.574	_!_	0.592	_!_	0.619	_ ! 	0.663
5.2	U.457	!	0.476	_! !	U.469	_ ! 	0.517	.! !	U.542	!	0.562	-	0.59I	<u>!</u>	0.636
5.4	U.598	!	U.440	!	0.452	!	0.464	_! !	0.5IO	!	0.531	_!_	0.562	<u>!</u>	0.613
5.6	<b>U.</b> 359	!	0.404	_!_	0.595	!	0.451	!	0.479	j	0.501	!	0.554	!	0.568
5.8	0.520	_!_	0.568	_!_	u.359	_!_	0.417	-! -!	0.447	_!_	0.471	_!_	0.506	_!_	0.563
6.0	133.U	_!_	U.53I	-!	0.322	-!-	0,384	_!_	0.416	_!_	0.441	_!_	0.478	_!_	0.536
6.2	0.245	_!_	0.295	!	0.266	_!	0.55I	!	0.364	_!_	U.4I0	_!_	0.449	!	0.513
6.4	0.223	_!_	0.277	_!_	0.267	_!_	0.334	_!_	0.368	_!_	0.395	_!_	0.435	_!_	υ <b>.</b> 500

Таблица 6 Значения коэс, иниента R для труб и стединительных деталей в зависимости от числа циклов R и параметров R при R = I, R = I, R = 0,35

											1.621				
Egn DXX		!	u, uč	!	7'د	!	U. U/4	!	٤٠٠٤٤	!	J. J75	!	J. U.S	!	0.100
Z. !		!		!	TI.UUU	!	I.ulu	!	T. 000	!	TI.OUU	1	1,000	1	1.0.0
~!		!	المريدة	į	To. Ch	Ţ	₹,554	<u> </u>	0.004	!	0.953	!	0.386	!	υ,: ξε
<b></b>		!		!	43	!		ī	6,836	!		1	0.50	!	0.200
! ·		<u> </u>	U. U.L.	!	- J.: J.:	<u> </u>	U.SI7	!	U.821	!	v25	!	0.930	!	T: 58
J !	U.CO4	1	U. 674	!	72	!	0.004	1		Ī	ე. გე4	!	0.901	!	0.13
7.2		<u> </u>	-J.:5c	1		!	_J.E5U	1	J. Ł5Ł	1	0.864	!	J. 273	!	0.11.
J. 60 1	7.7.7	<u>-</u>	U. ŁÚI	!	799	!	5.617	<u>-</u>	3.33.0	<u> </u>	0.254	!	J.645	<u> </u>	0.863
. !	7.7.	!	J. 1/E.J	!	752	!	U.7c4	1	U.755	!	J.EU4	!	Ü.£I7	!	333.6
. !	7.7.	Ī	722	!	J.725	ī	U.75U	!	୕ <b>୕</b> .765	!	_บ <b>.7</b> 7ช	!	Ü.7EL	Ī	U.8IS
. !		!	·	!		!	0 <b>.7</b> 17	<u> </u>	0.752	!	0.743	<u> </u>	0.7€U	<u> </u>	J.7cE
!	~ · · · · ·	<u>-</u>	7	!	J.€5≿	!	0.004	<u>.</u>	J.700	!	U.7IS	!	0.732	<u> </u>	J.765
4 I	7.27	ī	0.07.4	!	U.6UÚ	!	0.642	<u>-</u>	0.659	<u>.</u>	J.672	ī	0.692	<u> </u>	0.725

# Окончание табл.6

!		1	0.004	!	J. 356	!	0.312	<u>-</u>	J.60E	!	J.€2I	<u>!</u>	0.641	<u>-</u> !	∪.674
4.0	7.4.7	!	4	!	ی یاند	!	U. 342	!	J. J. 27	!	J.570	!	0.550	!	0.620
J.J !	U. xU/	!	L.454	!	ં.4 <b>ડ</b> ે	!	U.412	!	U. 305	!	U.5IS	!	7,509	!	0.572
5.2 !	1.5.7	!	0.410	!	0.407	!	J.44I	!	U. 454	!	J.466	į	U.4LU	!	J.okI
J.4 !	0.007	!	7.665	!	J.537	!	TU.CUI	!	J.405	!	0.417	!	J.457	!	0.470
3.6	0.207	!	L.J15	!	7	!	J.:4I	!	ີ0.ວວ2	!	J. 166	!	332.0	!	U.4It
ا ۵,د	U. k. U.	!	U.265	!	J.257	!	J.291	!	U.30I	!	υ. úI5	!	J.555	Ī	0.168
G.U !	J.166	!	J.2I5	!	0.206	!	J.241	1	U.25C	!	0.204	!	J.264	7	0.017
6.2 !	U, IUU	!	C.166	!	0.156	!	u.190	<u>!</u>	C. 195	!	2I3_	!	0.205	!	J.266
t.4 !	U.11k	!	J.140	!	J. ISO	!	J. 165	!	7,175	!	0.127	<u>.</u>	U.2U7	!	U.24U

#### m - 4----- 77

					4 (1)										Tadao	ца	7
	Значе		ж хоэффи М	пара циен	TA R Metpob	I	ия труб , Д	u Dra	к † =	тел 5,		Taj I n			emocth	OT	числа
	ρ*	<u> </u>	0.630	!	0.790	_!_	0.790	_!_	0.740	-!-	0.700	-!-	U.660	- <sub>!</sub> -	0.650	-!	0.600
lgn	DAX	!	0.053	-!	0.067	- <sub>!</sub> -	0.057	- <u>!</u> -	0.074	_ <u>'</u>	0.068	-!-	0.075	_!	0.065	-!-	0.100
	Ī.2	-!-	1.000	- ī	1.000	!	1.000	1	1.000	!	1,000	1	1.000	ī	1.000	!	1.000
	1.4	!	C.997	- 1	U. 997	!	0.997	1	0.996	1	0,995	!	0.995	!	0,994	?	0.994
	Ī.6	!	0.992	- 1	0.990	1	0.990	!	0.986	1	0,986	1	0.965	!	0,983	1	0.981
	Ĩ.8	!	0.966	_ ī	0.963	1	0.983	ī	0.979	1	0.976	1	0.974	1	0.972	1	0.968
	2.0	-!	0.961	<u> </u>	0.977	ī	U <b>,</b> 977	1	0.971	<u> </u>	0,966	Ī	0,964	1	0.961	Ī	0.965
	2.2	!	J.976	- ī	บ <b>.</b> 9 <b>7</b> 0	!	0.970	!	0.963	ī	0,957	1	0.954	•	0.950	1	0.942
	2.4	!	v.95I		0.945	ī	0.945	1	0.938	!	0.932	Ī	0.929	1	0.924	1	0.917
	$\overline{2.6}$	-!-	0.907	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	U.902	!	0.902	!	0,696	!	0,890	ī	0.868	!	0.885	!	0.879
	2.6	!	U.662	!	0.659	1	0.656	1	0.655	<u> </u>	0,649	<u> </u>	0,646	1	0.646	!	0.842
	3.0	!	0.616	<u> </u>	0.617	Ţ	0.615	Ī	0.613	1	0,808	!	0,807	!	0,806	ī	0.804
	3.2	-!-	0.774	<u> </u>	0.774	!	0.771	!	0.771	Ī	0.767	Ī	0.767	<u>.</u>	0.767	!	0.766
	5.4	-!-	U.729		U.73I	!	0.728	!	0.730	<u> </u>	0.726	!	0.726	Ţ	0.727	!	0.728
	5.6	!	J.685	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	0.688	!	0.685	!	0.666	Ţ	0.664	!	0.666	Ţ	0.668	!	0.690
										_				_		_	

## Окончание тебл.7

3.8	- <sub>!</sub> -	0.641		!	0.645	<u> </u>	0.641	<u>-</u>	0.646	!	0.643	!	0.645	<u>-</u>	0.648	<u> </u>	0.653
4.0	_!_	0.597		!	0,602	!	0.598	<u>-</u>	0.605	!	0.602	!	0,605	!	0.609	7	0.615
4.2	_ !	0.552	_ [	!	0.559	Ī	0.555	!	0.563	!	0.561	!	0.564	1	0.569	1	0.577
4.4	_!_	0.508		!	0.516	1	0.511	ī	0.522	ī	0.520	1	0.524	Ī	0.530	1	0.539
4.6	_!_	0.464		!	0.474	<u>!</u>	0.468	Ī	0.480	<u> </u>	0.478	Ī	0.483	Ī	0.491	!	0.501
4.8	<u>_</u> !_	0.419		!	0.43I	1	0.424	<u> </u>	0.438	1	0.437	ī	0.443	ī	0.451	1	0.464
5.0	<u>_!</u> _	0.375		!	0.388	Ī	0.381	Ī	0.397	Ī	0.396	<u> </u>	0.402	ī	0.412	ī	0.426
5.2	_!_	0.331		!	0.345	<u>!</u>	0.338	Ī	0.355	!	0.355	Ī	0.362	<u> </u>	0.372	<u> </u>	0,388
5.4	_!_	0,287		!	0.302	1	0.294	Ī	0.314	!	0.314	1	0.321	Ī	0.333	Ī	0.350
5.6	_!_	0.242		!	0.259	!	0.251	Ī	0.272	1	0.272	1	0.281	<u> </u>	0,293	!	0.312
5.8	_!_	0.198	_ !	!	0.216	!	0.208	!	0.230	<u>!</u>	0.231	Ī	0.240	ī	0.254	ī	0.275
6.0	_!_	0.154		!	0.174	Ī	0.164	!	0.169	<u> </u>	0.190	!	0.200	!	0.214	!	0.237
6.2	_!_	0.109	_ [	!	0.131	<u> </u>	0.121	!	0.147	1	0.149	1	0.159	!	0.175	Ī	0.199
$\overline{6.4}$	_!_	0.087			0.109	<u> </u>	0.099	!	0.126	!	0.128	!	0.139	!	0.155	<u>!</u>	0.180
				_		_										_	

Значения коэффициента  $\stackrel{\wedge}{\mathcal{N}}$  для труб и сое линительных деталей в зависимости от числа циклов  $\stackrel{\wedge}{\mathcal{N}}$  и параметров  $\stackrel{\wedge}{\mathcal{D}}$ ,  $\stackrel{\wedge}{\mathcal{D}}$  при  $\stackrel{\vee}{\mathcal{K}}_t = 5$ ,  $\stackrel{\vee}{\mathcal{K}}_{\bar{0}} = 1$ ,  $\stackrel{\vee}{\mathcal{K}}_{\bar{c}} = 0,35$ 

₽¥ 0.790 U.74U J.700 0.680 0.650 0.600 0.068 0.057 0.075 0.065 !I.000 I.000 I.000 I.000 0.997 0.995 0.997 0.997 0.996 0.995 0.994 0.9940.992 0.988 0.990 0.990 0.9660.985 0.983 U.966 0.979 0.976 0.974 0.968 0.9720.9610.977 0.977 0.971 0.966 0.964 0.961 0.955 U.976 0.970 0.970 ! 0.963 0.957 0.954 0.950 0.9420.932 0.951 0.945 0.945 0.938 0.929 0.9240.9170.902 0.890 0.866 0.902 0.696 0.885 0.879 0.659 0.855 0.842 U. L62 0.656 0.849 0.848 0.846 0.815 U.LIE 0.617 0.613 0.808 0.807 0.806 0.804 0.771 0.767 0.7740.774 0.77I0.767 0.73I0.730 0.728

### Окончание табл. 8

						_		_				_		_		_	
5.6	_!_	0.685		!	0.658	!	0.685	1	0.688	Ī	0.684	!	0,686	!	0.666	!	0.690
3.5	_!_	0.641	_	!	0.645	!	0.641	1	0.646	!	0.643	!	0.645	!	0.648	•	0.653
4.0	_!_	0.597	_	!	0.602	!	0.598	!	0.605	!	0.602	!	0.605	!	0.609	!	0.615
4.2	_ <u> </u> _	0.552	_	!	0.559	ī	0.555	!	0.563	1	0.561	!	0.564	!	0.569	ī	0.577
$\frac{-4.4}{4}$	- <sub>!</sub> -	0.505	_	!	0.513	1	0.508	Ī	0.517	!	0.515	!	0.519	!	0.524	<u> </u>	0.533
$\frac{1}{4.6}$	_!_	0.456	_	<u> </u>	0.464	!	0.458	<u>!</u>	0.468	!	0.465	!	0.469	Ī	0.474	!	0.463
4.8	_ <u>;</u> _	0.407		!	0.416	1	0.410	1	0.420	!	0.416	!	0.420	!	0.426	Ī	0.435
5.0	<u>-</u> !	0.359	_	Ī	0.368	!	0.362	Ī	0 <b>.37</b> 5	!	0.368	!	0.373	!	0.379	<u> </u>	0.389
5.2	_!_	0.312	_	ī	0.322	Ī	0.315	<u> </u>	0.327	!	0.322	Ī	0.327	<u> </u>	0.334	<u> </u>	0.344
$\overline{5.4}$	_!_	0.266	_	!	0.276	!	0.269	<u>!</u>	0.282	ī	0.277	1	0.282	<u> </u>	0.290	1	0.301
5.6	- <sub>!</sub> -	0.220	_	<u>!</u>	0.232	1	0.223	ī	0.238	!	0.233	1	0.239	<u> </u>	0.247	!	0.260
5.8	_!_	0.175	_	!	0.166	!	0.179	•	0.195	!	0.190	!	0.197	!	0.206	!	0.220
6.0	_ <sub>!</sub> _	0.130	_	!	0.145	1	0.136	<u> </u>	0.153	!	0.149	Ī	0.156	ī	0.166	!	0.162
<u>6.2</u>	<u>_!</u> _	0.067	_	<u>ī</u>	0.103	<u> </u>	0.093	<u>!</u>	0.112	<u>ī</u>	0.109	<u>!</u>	_0.II7_	<u>ī</u>	0.126	Ī	0.146
<u>6.4</u>	_!_	<u>J.065</u>		!	0.062	1	0.072	1	_0.092_	!	_0.069_	!	_0.097_	<u>!</u>	_0 <u>.</u> 109_	!	_0.128

Значения коэффициента  $R^{(1)}$  для труб и соединительных деталей в зависимости от числа циклов N и параметров  $\rho^{\kappa}$  ,  $\rho^{\kappa\kappa}$  при  $\kappa_{t}=5$  ,  $\kappa_{\tilde{b}}=1.5$  ,  $\kappa_{c}=0.35$ 

<i>p</i> *	į	ს.გეე	!	0.790	Ţ	0.790	!	0.740	!	0.700	!	0.660	!	0.650	!	0.600
lan D.	!	0.053	!	0.067	_!	0.057	!	0.074	_!	0.068	_!_	0.075	_!	0.065	•	0.100
1.2	!	0.943	<u> </u>	0.930	!	0.930	!	0.913	!	0.900	1	0.893	!	0.863	!	0.867
ī.4	•	0.942	<u> </u>	0.928	- <u>-</u>	0.928	•	0.911	1	0.697	!	บ. 690	1	0.860	ī	0.863
ī.6	!	0.959	<u> </u>	0.924	<u> </u>	0.924	!	0.906	1	0.892	!	0.884	1	0.674	Ī	0.856
ī.ē	!	0.935	_ <u>_                                  </u>	U.920	- <u>-</u>	0.920	!	U.90I	!	0.886	Ī	0.878	Ī	0.867	!	0.848
2.0	<u> </u>	U.532	- <u>-</u> <u>-</u>	0.916	- <u>-</u>	0.916	!	0.696	!	0.880	!	0.872	!	0.861	<u> </u>	0.841
2.2	!	0.929	<u> </u>	0.912	- <u>-</u>	0.912	!	0.692	!	0.675	<u> </u>	0.866	!	0.854	!	0.633
2.4	- <u>-</u>	U.9U7	- <u>-</u> <u>-</u>	0.691	- <u>-</u>	0.890	1	0.670	!	0.854	<u>!</u>	0.846	!	0.833	1	0.813
2.6	- <u>-</u>	J.865	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	0.651	- <u>-</u>	0.650	1	0.832	!	0.816	1	0.609	<u> </u>	0.799	1	0.781
2.8		0.623		0.610	- <u>-</u>	0.609	1	0.794	!	0.779	<u>!</u>	0.773	<u>-</u>	0.764	<u>.</u>	0.748
3.0	1	υ.7ε <b>Ι</b>	- 1	0.770	- <u>-</u>	0.769	1	0.756	!	0.742	1	0.737	<u>i</u>	0.729	<u> </u>	0.716
3.2	<u> </u>	0.739	- <u>i</u>	0.730	<u> </u>	0.726	1	0.718	<u> </u>	0.705	!	0.701	<u> </u>	0.694	!	0.683
3.4	<u> </u>	J.697	- <u>-</u>	0.690	- <del>-</del>	0.687	•	0.679	1	0.668	!	0.664	<u> </u>	0.660	!	0.651
3.6	- <u>-</u>	0.655	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	0.650	- <u>-</u>	0.647	<u> </u>	0.64I	<u> </u>	0.630	!	0.626	<u> </u>	0.625	ī	0.618
		~					_		_		_				-	

# Окончание табл.9

3.0	!	0.615	!	Ú.61A	!	U.CU6	!	J.EUS	<u>.</u>	0.593	!	0.592	!	U.590	!	0.586
4.0	!	0.370		0.370	!	Ú. 366	!	J. 363	!	0.556	!	0.556	!	0.555	!	0.554
4.2	!	J. 326	- <u>-</u>	J <b>.</b> 550	!	ປ. ວໍລວ	!	J. 527	!	J.5I9	!	0.520	!	0.520	!	0.521
4.4	!	0.404	- <u>-</u> !	J.467	!	J.482	<u> </u>	<b>ს.4</b> &ა	<u>.</u>	0.476	<u>!</u>	J.479	!	€.4€I	!	0.484
<del>4.6</del>	!	U.45E	!	0.442	!	J.457	!	U.441	<u>!</u>	U.434	!	0.456	!	J.439	!	0.442
4.6	_!_	J.595	!	€.59E	<u>!</u>	υ.: 9½	!	U. U. U	!	0.391	!	U.393	!	<b>6.397</b>	!	0.402
).U	!	U.546	!	J <b>.</b> 554	!	0.548	!	U.353	!	0.348	!	J.35I	!	0.356	!	0.562
5.Z	!	6.303	!	0.311	!	0.504	!	0.313	!	U.306	!	0.310	!	0.316	!	0.323
J.4	-!	J.259	- <u>-</u>	U.268	!	0.260	!	0.272	!	0.265	!	0.270	!	0.276	!	0.286
J,6	-!	U.215	- !	0.226	!	313.0	!	ا33. ا	!	ປ <b>.</b> 255	!	0.250	!	0.236	!	0.249
ა.გ	!	J. 172	!	J. IE4	!	U.17s	!	U.ISU	!	0.I85	!	U.19I	!	0.200	<u> </u>	0.213
6.U	!	U.129	<u> </u>	U.I45	!	U.I54	<u> </u>	J.loi	!	U.146	!	0.153	!	0.163	<u> </u>	U. 176
6.2	-!-	U.U.6	!	0.10k	!	บ.บะผ	!	0.112	<u> </u>	U.IU	!	U.II6	!	0.127	!	ù.145
$\overline{c}.\overline{4}$	!	U.UCJ	!	U. UCK	!	U.U72	Ī	U.UJZ	1	_0_0ยล_	Ī	0.097	!	0.108	ļ	0.Izb
							-		_		-		_		-	

Значения коэффициента  $\stackrel{\wedge}{R}^{(1)}$  для труб и соединительных деталей в зависимости от числа циклов  $\stackrel{\wedge}{N}$  и параметров  $\stackrel{\wedge}{\beta}^*$  ,  $\stackrel{\wedge}{\beta}^{**}$  при  $\stackrel{\wedge}{\kappa}_{\mathfrak{t}}=5$  ,  $\stackrel{\wedge}{\kappa}_{\mathfrak{G}}=2$  ,  $\stackrel{\wedge}{\kappa}_{\mathfrak{g}}=0$  ,35

$-{\rho^*}$		!	<u>v.53</u> p	1	Ø.79¢	<u>-</u>	Ø.79Ø	<u>-</u>	Ø.74Ø	<u> </u>	¢.700	<u>-</u>	Ø.6EØ	<u>-</u>	Ø.65Ø	<u> </u>	Ø.6ØØ
lg N	D**	!	√.√35	!	ø.⊌67	!	Ø. Ø37	!	Ø. Ø74	!	10.06L	!	Ø.Ø75	Ī	Ø.Ø65	!	Ø. IØØ
-	1.2	!	Ø.9I5	<u> </u>	<b>ช่.</b> ยอ	!	ರ.೬⊎5	!	Ø. 67Ø	!	Ø.25Ø	!	Ø.E4Ø	ī	Ø.625	!	Ø.6ØØ
_	I.4	!	Ø.J14	Ţ	Ø.254	!	پر بی	!	Ø.868	!	Ø.646	!	ัฆ. ธระ	!	¥.£23	1	Ø.798
-	1.c	<u>!</u>	7.512	<u> </u>	169.A	!	ø.≿9I	!	£.£65	!	<b>√.</b> と45	!	Ø.834	!	Ø.8I9	!	Ø.793
_	1.Ł	!	Ø.9IØ	!	Ø.269	<u> </u>	Ø.569	1	Ø.862	<u>!</u>	Ø.64I	!	Ø.83Ø	<u> </u>	Ø.8I5	!	Ø.768
-	2.0	!	Ø.9¢6	<u> </u>	Ø. i. b6	!	Ø.556	!	Ø. £59	!	Ø.637	!	Ø.627	ī	Ø.EIØ	1	Ø.783
-	٤.٤	!	K.JK6	- <u>-</u>	₺.₺८4	1	Ø.254	!	Ø.756	!	Ø.534	ī	Ø.€23	1	Ø.8Ø6	1	Ø.76I
_	2.4	!	Ø.225	!	Ø. 265	!	Ø.₺63	<u> </u>	Ø.836	•	Ø.6I5	!	Ø.8Ø4	!	Ø.768	!	Ø.76I
-	<b>٤.</b> ر	į	1.844	<u>.</u>	Ø. c25	!	Ø.824	!	K.EØØ	!	Ø.779	!	Ø.77Ø	1	Ø.755	!	ø.731
_	2.0	į	Ø.EØ5	!	Ø.766	!	Ø.765	!	Ø.764	!	Ø.744	!	Ø.736	ī	Ø.723	<u> </u>	Ø.7Ø2
_	5.L	!	1.762	!	<b>1.747</b>	!	Ø.746	1	Ø. 727	!	Ø.7Ø9	!	Ø.7Ø2	ī	Ø.69I	!	Ø.672
~	3.2	!	Ø.72Ī	1	Ø.7Ø9	!	Ø.7Ø6	1	Ø.69I	!	Ø.674	!	Ø.668	!	Ø.658	!	Ø.642
_	Ú.4	!	Ø.66Ø	1	Ø.67Ø	!	Ø.667	!	Ø.654	<u> </u>	Ø.639	!	Ø.633	•	Ø.626	ī	Ø.612
-		_				_		_		_		-		_		_	

# OKOHVANNO TAGE.IO

										_							
3.	6 !	Ø.659	_	!	Ø.63I	!	Ø.626	!	Ø.618	!	Ø.6Ø3	!	Ø.599	!	Ø.593	!	Ø.582
4.	Ø !	Ø.357	_	<u> </u>	Ø. 554	!	Ø.55Ø	!	Ø.545	!	ø.533	!	Ø.53I	<u>!</u>	Ø.528	!	Ø.523
4.	$2\overline{!}$	Ø.517		!	Ø.5I5	!	Ø.5IØ	!	Ø.5Ø9	!	Ø.458	!	Ø.497	!	Ø.496	!	Ø.493
4.	4 !	Ø.474		<u>-</u>	Ø.474	!	Ø.469	!	Ø.47Ø	!	¥.4€Ø	!	Ø.46Ø	!	Ø.46Ø	!	Ø.459
4.	6 !	Ø.45Ø	_	į	Ø.452	!	Ø.426	!	Ø.428	!	Ø.4I9	!	Ø.42Ø	!	Ø.42I	!	1.422
4.	اً ك	Ø.526	_	!	Ø.369	!	Ø.383	<u>!</u>	Ø.367	!	Ø.378	!	₡.36ø	- <u>!</u> -	Ø.382	!	Ø.385
5.	Ø !	Ø.342	-	!	Ø.547	!	Ø.34I	!	Ø.346	!	Ø.338	<u> </u>	Ø.34I	!	Ø.344	<u> </u>	Ø.349
5.	$z^{-}$ !	<b>Ø.</b> 299	-	!	Ø.3Ø6	!	Ø.298	!	Ø.3Ø6	!	Ø.296	!	Ø.3Ø2	!	Ø.3Ø6	!	Ø.313
ວ.	$\frac{1}{4}$ !	Ø.256	-	<u>!</u>	Ø.264	!	Ø.256	!	Ø.266	Ţ.	Ø.259	Ī	Ø.264	!	Ø.269	<u> </u>	Ø.278
5,	6 <u>!</u>	Ø.213		!	Ø.~23	!	Ø.215	!	Ø.227	!	Ø.22I	<u>-</u>	Ø.226	<u>!</u>	Ø.233	Ī	Ø.244
ວ.	υ <u> </u>	Ø.17Ø		!	Ø.162	!	Ø.174	!	Ø.186	!	Ø.163	!	Ø.169	!	Ø.197	!	Ø.2IØ
ε.,	ψ <u> </u>	Ø. 128	-	<u> </u>	Ø.142	!	Ø.135	!	Ø.15Ø	!	Ø.I45	!	Ø.152	!	Ø.162	<u>.</u>	Ø.177
6.	2 <u> </u>	Ø.I&6	. –	<u>!</u>	Ø.1Ø2	<u> </u>	Ø.Ø92	!	ø.iii	!	Ø.IØE	!	Ø.II6	!	Ø.127	<u>!</u>	Ø. I44
6.	4 !	0.Ø65	_	<u>-</u>	Ø.Ø62	!	Ø.Ø72	!	Ø.Ø92	!	Ø.Ø69	!	Ø.Ø97	Ī	Ø.1 <b>Ø</b> 9	!	Ø.126
			_	_		_		-		_		_		-			

Значения ковфициента  $\stackrel{\wedge}{R}^{(1)}$  для труб и соединительных деталей в зависимости от числа циклов  $\stackrel{\wedge}{N}$  и параметров  $\stackrel{\wedge}{\rho}^{*}$ ,  $\stackrel{\wedge}{\rho}^{**}$  при  $\stackrel{\wedge}{k}_{\xi}=5$ ,  $\stackrel{\wedge}{\kappa}_{5}=2,5$  и  $\stackrel{\wedge}{\kappa}_{c}=0,35$ 

	Z.EUØ		Ø.7.Ø	-	 Ø.7∂Ø	-	w.74Ø	-	Ø.700	-	Ø.6EØ	-	Ø.65½	-	Ø.6ØØ
U	¥. <b>¢</b> 53	- <del>.</del>	<u>√</u> .√67	÷	<b>√</b> .√57	÷	V. V74	<u>.</u>	Ø.062	÷	Ø.Ø75	÷	Ø. Ø65	÷	ø.iøø
1.2 !	- <del>-</del>	- <del>-</del>	Ø.674	· - !	Ø.574	÷	1,644	· !	y.22.b	<u>.</u>	Ø.8Ø8	<u>.</u>	Ø.79Ø	· -	Ø.76Ø
1.4 !	Ø.657	- <del>-</del>	Ø.c75	<u>-</u>	V.E75	-	J. 645	ī	<b>V.</b> £19	<u>-</u>	Ø.607	<u>-</u>	Ø.7E9	<u> </u>	Ø.758
1.6 !	¥.≿96	- <u>-</u>	Ø.E7I	<u> </u>	Ø.£7I	1	Ø.£41	<u> </u>	₩.BI6	ī	V. LØ4	!	Ø.766	1	<b>⊅.</b> 755
1.0 !	⊭. ພະວິ	<u> </u>	V.27Ø	!	Ø.87Ø	!	Ø.859	!	¥.£14	<u> </u>	Ø.EØZ	!	Ø.725	!	Ø.752
ا کر. یا	D.665	<u> </u>	Ø.262	ī	133.0€	<u>!</u>	₩.E37	!	Ø.E.72	<u> </u>	<b>₺.</b> 799	!	Ø.76Ø	!	Ø.749
٤.٤ !	W.LU2	<u> </u>	Ø.£66	<u> </u>	Ø.£66	!	Ø. &35	<u> </u>	Ø. ŁØ9	!	Ø.796	!	Ø.777	<u> </u>	Ø.746
٤.4 !	Ø.€7I	<u> </u>	¥.647	!	Ø.247	!	√.£16	!	Ø.79I	<u> </u>	Ø.779	!	Ø.76I	!	Ø.73Ø
2.€ !	Ø.cii	<u> </u>	K. LØ3	!	K. UKO	!	V.7E1	<u> </u>	Ø.757	!	<b>1.746</b>	!	Ø.73Ø	Ī	Ø.7Ø2
2.6 !	Ø.70I	- <u>-</u>	¥.77I	!	Ø.77Ø	!	ø.745	!	Ø.725	!	Ø.7.5	Ī	Ø.699	!	Ø.674
- J.W !	Ø.75I	<u> </u>	Ø.755	!	Ø.752	<u> </u>	Ø.71Ø	!	¥.669	!	Ø.6EI	!	Ø.667	ī	Ø.645
ا !	¥.71¢	!	₩.€J6	!	₽.€95	!	Ø.675	!	<b>⊅.</b> €ან	!	Ø. 846	<u> </u>	<b>≱.</b> 606	!	Ø.617
5.4 .!	L. 70	<u> </u>		!	V.€55	1	Ø. 650	!	Ø.62I	!	Ø.CI5	1	-L <sub>6Ø5</sub>	<u> </u>	Ø.589

# Окончание табл. ІІ

_	_				_													
	.6	<u> </u>	Ø.63Ø	_	!	Ø.62Ø	!	Ø.617	!	Ø.6Ø4	!	Ø.567	!	Ø.562	<u>!</u>	Ø.574	!	Ø.56I
<b>-</b> -(	3.د	!	Ø.59Ø	_	!	Ø.562	!	Ø.57c	!	Ø.566	<u>!</u>	Ø.553	<u>!</u>	Ø.549	_!_	Ø.543	_!_	Ø,533
- 4	ı.ø	!	Ø.55Ø	_	!	Ø.544	!	Ø.54Ø	Ī	Ø.533	!	Ø.519	!	Ø.516	!	Ø.5I2	!	Ø.5Ø4
-4	1.2	!	Ø.5Ø9		Ī	Ø.5Ø6	!	Ø.5Ø2	!	Ø.408	<u> </u>	Ø.485	!	Ø.464	<u>!</u>	Ø.48I	!	Ø.476
_ <	1.4	!	Ø.466		!	Ø.467	!	Ø.46I	!	Ø.46Ø	<u> </u>	Ø.449	!	Ø.448	1	Ø.447	!	Ø.444
_4	1.6	!	Ø.425	_	!	Ø.425	!	£.42Ø	!	Ø.42Ø	!	Ø.4Ø9	!	Ø.4IØ	<u> </u>	Ø.4IØ	!	Ø.4Ø9
4	٤.٤	!	y.362	_	!	Ø.384	<u> </u>	Ø.37E	<u>.</u>	Ø.36I	<u> </u>	Ø.37I	!	Ø.372	!	Ø.373	!	Ø.375
- 5	S.Ø	!	Ø.€39	_	!	Ø.343	!	Ø.336	!	Ø.34I	<u> </u>	Ø.332	<u> </u>	Ø.334	!	Ø.337	!	Ø.34I
_	1.2	!	Ø.296	_	!	Ø.3Ø2	!	Ø.295	!	Ø.SØ2	!	Ø.294	!	Ø.297	<u>!</u>	Ø.3ØI	<u> </u>	Ø.3Ø7
	.4	<u> </u>	p. 204	_	!	Ø.262	!	Ø.254	!	Ø.263	!	Ø.256	!	Ø.26Ø	1	Ø.265	!	Ø.273
	5.6	!	Ø.212	_	!	ø.zzī	!	Ø.213	!	Ø.225	!	Ø.216	!	Ø.223	!	Ø.23Ø	!	Ø.24Ø
	٤.د	!	Ø. 17V	•	!	13I.Q	!	ø.173	<u>!</u>	Ø.IE7	!	Ø.161	!	Ø. 127	!	Ø.195	<u>!</u>	Ø.2Ø8
-6		!	Ø. I26	_	!	Ø. 141	<u>.</u>	Ø. Line	<u>!</u>	Ø.149	!	Ø. I44	!	Ø.151	!	Ø. 161	<u>!</u>	Ø.176
=	.2	!	Ø. Ø. 6	-	!	Ø.IK	<u> </u>	Ø.192	!	Ø.III	!	Ø.IØ7	<u> </u>	Ø.115	<u>!</u>	Ø.127	<u>!</u>	Ø.144
-6	.4	<u>!</u>	Ø.Ø65	_	!	Ø.ØL2	<u> </u>	Ø.Ø72	!	Ø.Ø92	<u> </u>	Ø. Ø69	!	Ø. Ø57	!	Ø.IØ9	!	Ø.126
_				_	_				_		_				_			

Продолжение прил.2 Таблица 12

A(1) Значения комфициента для труб и соединительных деталей в зависимости от числа циклов *N* и параметров 0\*, 0\* при  $K_1 = 5$ ,  $K_2 = 3$ ,  $K_3 = 0.35$ 1.766 ! Leck ¥.055 ! \$.826 ! /¥.758 6.766 1 1.025 Line 1. W. 1 1. LOG ! V. LZZ ! 6.754 ! 1.701 1 x.c53 ! d.cos ! d.ckd ! V.753 ! 23.3 Ø.762 6.700 ! 0.742 V. 104 ! V. 100 ! K.760 ₹.676 1.666 Vilan X.000 ! L. CLU ! K.CL' ! 1 \$.c. 1 \$.6.2 ! \$.ck ! \$.su ! \$.su ! \$.su ! \$.su ! \$.su

Окончание табл. 12

0.6 1 Z.Je.	!	1.070	- !	ý. 77±	<u>-</u> !	V. 50/	<u>-</u> !	1.540	<u> </u>	1.000	<u>.</u>	₩.532	<u>-</u>	₩.5IO
4. X 1 X. July	!	<b>⊭.</b> ડંડેઠ	!	1.554	!	Ø.325	!	√.51Ø	!	Ø.5Ø7	Ī	Ø.5ØI	!	Ø.402
4.2 1 1.5/5	!	/.søī	!	ø.49€	<u>!</u>	Ø.49ø	!	1.477	!	Z.475	!	Ø.47I	!	Ø.465
4.4 ! \$.464	!	1.462	!	₩.436	!	Ø.454	1	Ø.44I	!	V.444	!	Ø.458	!	Ø.400
4.0 1 \$.421	!	1.42	!	Z.410	!	<b>∠.</b> 415	<u>-</u> !	V.4X	<u>!</u>	1.405	!	Ø.465	!	√.4½I
L.E 1 1.570	!	4.001	!	1.074	!	¥.576	!	¥.363	!	<b>∠.</b> 166	!	<b>≱.</b> 367	!	1.36₺
5. x 1 x. 5. 5. 7	!	V.54V	!	£.054	!	Ø.03E	<u>!</u>	Ø.328	!	Ø.33Ø	!	Ø.552	!	<b>⊭.</b> 335
7.254	!	-L-ZL	!	Z. kul	Ţ.	W.JW	ļ	Ø.29I	!	Ø.295	!	Ø.297	<u>.</u>	Ø.5Ø3
0.4 1 1.230	<u> </u>	1.20/	<u> </u>	V.232	!	1.261	!	Ø.≈34	!	Ø.257	!	Ø.263	!	\$.27Ø
5.6 ! V.2II	!	Ø.22Ø	!	Ø.2I2	<u>!</u>	Ø.224	!	Ø.217	!	Ø.22I	!	Ø.228	!	Ø.23E
J. 2.169	!	Z.I.V	!	Ø.172	<u> </u>	D.ILE	<u> </u>	Z.18Ø	<u> </u>	Ø.186	!	V.154	!	Ø.2V6
6./ T.Z.127	!	1.141	!	V.132	!	L.146	!	Ø.144	<u>!</u>	Ø.15ø	<u>!</u>	Ø.16Ø	!	Ø.175
1.2 ! Z.X26	!	D. IDZ	!	D. X52	!	Ø.III	!	Ø.IØ7	!	<b>∠.</b> 11.5	!	Ø.126	!	Ø. I44
4 ! Z.Z65	!	V. LE2	!	1.672	<u>!</u>	V. K. 2	!	Ø.ØC9	!	V. V.7	!	V.IV9	<u>.</u>	Ø. 12E

Продолжение прим.2

 $harpoonup_{(1)} = 0$  Табляца 13 Значения коэффициента  $harpoonup_{(2)} = 0$  для труб и соединительных деталей в зависимости от срока службы трубопровода  $harpoonup_{(2)} = 0$  и параметров  $harpoonup_{(2)} = 0$  при  $harpoonup_{(2)} = 0$  при harpoonu

1		_															
1.000   1.0000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.0000000000	<b>թ</b> *		ს. <b>ხ</b> 30	!	0.790	!	u.790	!	0.740	!	0.700	!	0.660	!	0.650	!	0,600
5.0 !   1.000 ! 1.000 ! 1.000 ! 1.000 ! 1.000 ! 1.000 ! 1.000 ! 1.000   1.0000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.00000   1.000000   1.0000000000	Egt P**		U. U53	_!	0.67	- <u>;</u> -	0.057	_!_	0.074	_!_	0.066	-!-	0.075	_!_	0.065	- <u>;</u> -	0.100
5.4       ! 5.50       ! 5.967       ! 5.967       ! 5.964       ! 5.964       ! 5.962       ! 5.961       ! 5.966       ! 5.961       ! 5.961       ! 5.961       ! 5.961       ! 5.961       ! 5.961       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.971       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.967       ! 5.966       ! 5.967       ! 5.967       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966       ! 5.966	5.0	!	יוטטיבן.	_!	1.000	_!_	1.000	_!_	1.000	_!_	1.000	-!-	1.000	-!-	I.000	_!_	1.000
5.6       1 0.965       1 0.961       1 0.961       1 0.976       1 0.973       1 0.971       1 0.966       1 0.964         5.6       1 0.979       1 0.975       1 0.975       1 0.966       1 0.964       1 0.961       1 0.958       1 0.952         6.0       1 0.974       1 0.966       1 0.968       1 0.961       1 0.955       1 0.952       1 0.947       1 0.939         6.2       1 0.969       1 0.962       1 0.962       1 0.953       1 0.945       1 0.942       1 0.936       1 0.927         6.1       1 0.964       1 0.955       1 0.955       1 0.945       1 0.936       1 0.932       1 0.926       1 0.915         7.6       1 0.959       1 0.949       1 0.943       1 0.929       1 0.916       1 0.913       1 0.905       1 0.891         7.0       1 0.943       1 0.936       1 0.921       1 0.909       1 0.903       1 0.694       1 0.679         7.0       1 0.943       1 0.930       1 0.913       1 0.900       1 0.693       1 0.683       1 0.667	5.2	<u> </u>	U. J95	_!	0.994	<u> </u>	0.994	_!_	0.992	_!_	ō.5⊎I	_!_	0.990	_!_	0.969	_!_	0.988
5.6       1       0.975       1       0.975       1       0.966       1       0.964       1       0.961       1       0.952       1       0.952       1       0.952       1       0.952       1       0.939       1       0.966       1       0.968       1       0.961       1       0.955       1       0.955       1       0.955       1       0.945       1       0.942       1       0.936       1       0.927         4.4       1       0.964       1       0.955       1       0.945       1       0.932       1       0.926       1       0.915         4.6       1       0.959       1       0.949       1       0.943       1       0.937       1       0.927       1       0.922       1       0.915       1       0.903         4.6       1       0.954       1       0.943       1       0.937       1       0.927       1       0.922       1       0.915       1       0.903         4.6       1       0.954       1       0.943       1       0.929       1       0.913       1       0.905       1       0.891         5.0       1       0.9	5.4	<u>!</u>	J. 190	!	บ. ๖๖7	_!_	0.967	_!_	0.964	_!_	0.962	_!_	0.961	_!_	0.979	_!_	0.976
4.0 ! 0.974 ! 0.968 ! 0.968 ! 0.961 ! 0.955 ! 0.952 ! 0.947 ! 0.939 4.2 ! 0.969 ! 0.962 ! 0.962 ! 0.953 ! 0.945 ! 0.942 ! 0.936 ! 0.927 4.4 ! 0.964 ! 0.955 ! 0.955 ! 0.945 ! 0.936 ! 0.932 ! 0.926 ! 0.915 4.6 ! 0.959 ! 0.949 ! 0.949 ! 0.937 ! 0.927 ! 0.922 ! 0.915 ! 0.903 4.2 ! 0.954 ! 0.943 ! 0.943 ! 0.929 ! 0.916 ! 0.913 ! 0.905 ! 0.891 5.0 ! 0.949 ! 0.936 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.694 ! 0.679 5.2 ! 0.943 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.683 ! 0.667	5.6	Ī	U.965	_ !	J.96I	_!_	บ.๖6โ	_ <sub>!</sub> _	0.976	-!	0.973	-!-	0.57I	-!-	0.968	_i_	0.964
4.2 ! 0.969 ! 0.962 ! 0.962 ! 0.955 ! 0.945 ! 0.942 ! 0.936 ! 0.927 4.4 ! 0.964 ! 0.955 ! 0.955 ! 0.945 ! 0.936 ! 0.932 ! 0.926 ! 0.915 4.6 ! 0.959 ! 0.949 ! 0.949 ! 0.937 ! 0.927 ! 0.922 ! 0.915 ! 0.903 4.8 ! 0.954 ! 0.943 ! 0.943 ! 0.929 ! 0.918 ! 0.913 ! 0.905 ! 0.891 5.0 ! 0.949 ! 0.956 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.694 ! 0.679 5.2 ! 0.945 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.683 ! 0.667	5.5	1	U. 575	!_	Ú. 975	-!	ú.975	_ <u> </u>	0.966	_!_	0.964	_!_	0.961	-!-	0.958	_ı_	0.952
4.4 ! 0.964 ! 0.955 ! 0.955 ! 0.945 ! 0.936 ! 0.932 ! 0.926 ! 0.915 4.6 ! 0.959 ! 0.949 ! 0.949 ! 0.937 ! 0.927 ! 0.922 ! 0.915 ! 0.903 4.6 ! 0.954 ! 0.943 ! 0.943 ! 0.929 ! 0.916 ! 0.913 ! 0.905 ! 0.891 5.0 ! 0.949 ! 0.936 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.694 ! 0.679 5.2 ! 0.943 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.683 ! 0.667	4.0	!	U.974	!	ს. 968	_!_	0.968	_ <u>'</u> _	U.96I	_:_	0.955	-!-	0,952	_!_	0.947	_ <u>!</u> _	0.939
4.6 ! 0.959 ! 0.949 ! 0.949 ! 0.937 ! 0.927 ! 0.922 ! 0.915 ! 0.903 4.8 ! 0.954 ! 0.943 ! 0.943 ! 0.829 ! 0.918 ! 0.913 ! 0.905 ! 0.891 5.0 ! 0.949 ! 0.936 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.894 ! 0.879 5.2 ! 0.945 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.893 ! 0.883 ! 0.867	4.2	!	J.969	!	0.962	_!_	0.962	_!_	0.953	-!_	0.945	_! <b>_</b>	0.942	_!_	บ. 936	_!_	0.927
4.6 ! 0.954 ! 0.943 ! 0.943 ! 0.929 ! 0.916 ! 0.913 ! 0.905 ! 0.891 5.0 ! 0.949 ! 0.936 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.694 ! 0.679 5.2 ! 0.943 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.663 ! 0.667	4.4	!	0.964	!-	U.955	- <sub>!</sub> -	0.955	_!_	0.945	_i_	0.936	_!_	0.932	_!_	0.926	_!_	0.915
5.0 ! 0.949 ! 0.936 ! 0.936 ! 0.921 ! 0.909 ! 0.903 ! 0.694 ! 0.679  5.2 ! 0.945 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.683 ! 0.667	4.6	!	u.959	!	0.549	_!_	0.749	_!_	0.937	-!_	0.927	_!_	0.922	_!_	0.915	1	0.903
5.2 ! 0.945 ! 0.930 ! 0.930 ! 0.913 ! 0.900 ! 0.693 ! 0.667	4.8	!	U.954	!	0.943	_!_	0.943	_!_	0.829	_!_	0.918	_!_	0.913		0.905	_!_	0.891
	5.0	!	0.949		0.936	_ <sub>!</sub> _	0.936	_!_	0.921	_!_	0.909	_!_	0.903	_!_	0.694	- <sub>!</sub> -	0.879
3.4 1 0.936	5.2	!	<b>ს. 94</b> ა	!-	0.930	_!_	0.930	<b>-</b> !	0.913	_!_	0.900	_!_	0.693	_!_	0.883	_i_	0.867
	3.4	!	U. 936	!_	0.924	_ !	0.924	_!_	0.905	_!_	0.891	<u></u>	0.684	_!_	0.873	_!_	0.855

# Окончание табл. 13

J.6 ! U.933	! 0.917	! 0.917	! 0.898	! 0.882	! 0.674	! 0.862 ! 0.642
5.6 ! 0.920	! 0.91I	! 0.911	! 0.690	. 0.873	! 0.864	! 0.852 ! 0.830
6.0 ! 0.923	! 0.905	! 0.905	! 0.862	. 0.664	! 0.655	! 0.641 ! 0.616
6.2 ! U.9IE	. 0.898	. 0.898	! 0.674	! 0.655	! 0.845	! 0.830 ! 0.806
ε.4 ! 0.9I5	. 0.895	! 0.695	! 0,670	. 0.850	! 0.240	! 0.825 ! 0.800

Продолжение прил.2 Таблица 14

Значения коэффициента  $\stackrel{\wedge}{R}$  для труб и соединительных деталей в зависимости от срока служон трубопровода  $\stackrel{\wedge}{t}$  (час) и параметров  $\stackrel{\wedge}{D}^*$ ,  $\stackrel{\wedge}{D}^{**}$  при  $K_t=5$ ,  $K_0=3$ 

<del>-</del>	7	- <del>-</del> -	- <b>-</b>	-!	 บ.7อบ	<del>-</del>	 υ. 74υ	<u>-</u>		-	 		 0.€50	<u> </u>	0.6U0
	<b>~</b> [	$-\frac{1}{!}$	U.UE7	-!	U.057	· <u>-</u>	0.074	· <u>-</u> !	 U.U68		 U.U75	· <del>·</del> ·	0.085	-!	0.100
-3-i-5.5-	10.500 -	. <del>- Ţ</del> -		Ţ	_บ.วรร	Ţ	_0.555_	Ţ	_0 <b>.</b> 555_	Ţ	_U <b>.</b> 535	Ţ	<del>-</del> 0.555	Ţ	_ਾ.333 −
5.2	10.024	!	J.524	_!_	U. 524	_!	0.524	_!_	0.325	_ ! _	0.525	_ !_	0.525	!	0.323
5.4	!v.Ulo	!	U.Jlo	-!	υ. δΙδ.υ	_!	5.514	-!-	0.514	_!_	0.313	_ !	0.315	!	0.312
<u>5.7</u>	10.506	<sub>!</sub> -	บ.3∪จั	-!-	0.505	- <sub>!</sub> -	0.504	_ <u>!</u> _	0.504	_!_	802.0	_!_	0.302	-!	0.302
<u>5.</u> 2	!0.297	! _	U.296	-!-	U.296	-!	U.295	-!-	0.294	_!_	0.295	-!-	0.293	!	0.291
4.U	10.22	! -	U.ZL7	_!_	J. 207	_!	0.255	_ <u>!</u> _	U.204	-!-	0.263	_!_	0.262	!	0.281
4.2	10.275	!	0.277	-!-	U.277	-!	0.275	_ <u> </u>	0.274	-!	$\overline{0.273}$	!	0.272	!	0.270
4.4	!6.270	!	U.26L	_!_	U.26L	_ <u>;</u>	υ.λυό	- <sub>!</sub> -	0.264	-!-	0.263	_ ! _	0.262	·!_	0.260
4.6	10.260	- <u>-</u> -	Ū.259	!	U.259	_!_	0.256	_ <u>:</u> _	0.254	_ !	0.253	-!-	0.252	!	0.249
4.8	!c.25I	<u>-</u> !	U.245	_!_	0.240	-,-	U.246	•!	0.244	_ !	0.243	_ !_	0.242	!	0.239
5.0	10.242	!	0.240	-!	U.24U	!	U.237	!	0.234	!	0.255	!	0.231	!	0.226
J.2	10.200	!	0.230	-!-	0.230	_!_	6.227	!	0.224	!	0.223	_!_	0.221	!	0.218
5.4	!0.224	!_	∪.2½I	_!_	U.22I	_!	0.217	_!_	0.215	_!_	0.213	_!_	0.211	<u>'</u>	0.207

# Окончание табл. 14

o.6	! U.LI	ა !	- <del>-</del>	<u>0.212</u>	-!	<u>0.212</u>	_!_	0.206	_!_	U,2U5	-!-	0.203	_!_	0.201	_!_	0.197
ა <u>.</u> ნ	! 0.20	6	!	0.202	_!	し、 えしん	_!_	U.196	_!_	0.195	_!_	U.I93	_ !	0.191	_!_	0.166
ε.υ	! L.I9	7	!	U.19C	_!	U. I95	!	U.I69	_!_	0.IE5	_!_	0.I83	!	0.160	_!_	0.176
6.2	! 0.IE	<del>-</del>	!	U.I&4	_!_	U.I64	!	U.I79	_!_	0.175	_!_	0.173	_ !	U.170	_!_	0.165
6.4	! U.Ic	3	!	ύ. <b>1</b> 79	!	0.179	•!	0.174	_!_	U.I70	!	Ü.166	_!_	U.I65	_!_	0.160

- I. Основные положения расчета магистральных трубопрово дов на прочность по теории предельных процессов простого нагружения. Р 359-79. М., ВНИИСТ, I980.
- 2. Завойчинский Б.И. Ободной линейной теории предельных процессов нагружения магистральных трубопроводов. М.. Труды ВНИИСТа. 1980.
- 3. Завойчинский Б.И. Стохастическая теория предельных процессов нагружения магистральных трубопроводов. М., Труды внииста, 1981.
- 4. Завойчинский Б.И. Основные положения теорий предельных процессов нагружения. М., Изд-во АН СССР, Механика твердого тела, 1980, № 1.
- 5. Завойчинский Б.И.К обоснованию теории предельных процессов нагружения. М., Изд-во АН СССР, Механика твердого тела, 1981, % 1.
- 6. К расулин И.Д. Напряженное состояние и несущая способность тройниковых соединений. М., Строительство трубопроводов, 1564, № 10.
- 7. К расулин И.Д. О напряженном состоянии тройниковых соединений после пластического деформирования.М., Труды ВНИИСТа, 1971.
- 8. Красулин И.Д., Кочмарева И.А. Напряженно-деформированное состояние и несущая способность сварных тройниковых соединений. М., Трудь ВНИИСТа, 1974.
- 5. Инструкция по эксплуатации вычислительного комплекса "Супер-76" для прочностного расчета строительных конструкций на ЭВМ "Минск-32", 1978; на ЭВМ "КС". Киев, Госстрой УССР, НИИАСС. 1980.
- 10. Руководство по расчету с применением ЭВМ подземных трубопроводов с произвольным очертанием оси в горизонтальной плоскости Р 319-73. М., ЭНИИСТ, 1979.
- II. Руководство по расчету с применением ЗВМ подземных трубопроводов с произвольным очертанием оси в вертикальной плоскости. М., ВНИИСТ, 1878, 1980.

- 12. Руководство по расчету с применением ЭВМ многопролетных бескомпенсаторных переходов трубопроводов. М., ВНИИСТ, 1979.
- ІЗ. Расчеты трубопроводов на прочность по программе "Астра" (указание по подготовке исходных данных и проведению ресчетов). М., ЦКТИ, 1981.

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
2. Основные соотношения теории предедьных процессов простого нагружения магастральных трубопроводов	. 6
3. Расчетные характеристики для труб и соединительных деталей	. IO
4. Определение толщин стенок труб и соединительных деталей	. I4
5. Метод оценки конструктивной прочности магистральных трубопроводов	. 15
Придожения	. 19
Литература	. 45

Рекомендации по расчету магистральных трубопроводов на прочность по теории предельных процессов нагружения

P 417-8I

Издание ВНИИСТа

Редактор Ф.Д.Остаева

Корректор Г.Ф. Межикова

Технический редактор Т.В.Берешева

л-76441 Подписано в печать 18/1 1982 г. Формат 60х34/16 Печ.л. 3,0 Уч.-изд.л. 2,3 Бум.л. 1,5 Тираж 650 экз. Цена 23 коп. Заказ 6

Ротапринт ВКыйСТа