

**Министерство газовой промышленности
(Мингазпром)**

НИИИ "Гипроморнефтегаз"

**БЕСФАСОНОЧНЫЕ УЗЛЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТРУБ
МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЫХ СООРУЖЕНИЙ.
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ**

ВСН 51.4-85

Издание официальное

Москва 1985

Ведомственные строительные нормы "Бесфасоночные узлы конструкций из труб морских нефтегазопромысловых сооружений. Методика расчета прочности" (ВСН 51.4-85) разработаны институтом электросварки им. Е.О.Патона АН УССР, Государственным научно-исследовательским и проектным институтом по освоению месторождений нефти и газа "Гипроморнефтегаз" Мингазпрома, Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В.А.Кучеренко Госстроя СССР и Центральным научно-исследовательским и проектным институтом строительных металлоконструкций им. Н.П.Мельникова Госстроя СССР.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

НИИ "Гипроморнефтегаз" - Джараров А.М.,
к.т.н.; Самедов Ф.С., к.т.н.; Таирли З.М.,
инж.; Гаджиев Р.А., к.т.н.

ИЭС им. Е.О.Патона АН УССР - Новиков В.И.
к.т.н.; Гарф Э.Ф., к.т.н.; Юрко Л.Я., инж.;
Литвиненко А.Е., инж.

ЦНИИСК им. Кучеренко - Решетников Б.Н., к.т.н.;
Цетлин Б.С., к.т.н.

ЦНИИпроектстальконструкция им. Мельникова-
Емельянов Б.Н., инж.

Внесены

Государственным научно-исследовательским
и проектным институтом по освоению место-
рождений нефти и газа "Гипроморнефтегаз"

Директор А.М. Джараров

Согласованы

Госстроем СССР
письмо от "23" мая 1985 г.
№ М-2309-01

Утверждены

Министерством газовой промышленности
Первый заместитель Министра
В.И. Тимонин

Введены в
действие

Распоряжением Министерства газовой промыш-
ленности от "3" июня 1985г. № ВТ- 45

Министерство газовой промышленности (Мингазпром)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 51.4-85
	Бесфасоночные узлы конструкций из труб морских нефтегазопромысловых сооружений. Методика расчета прочности	Впервые

Настоящие ведомственные строительные нормы дополняют ВСН 51.3-85 "Проектирование морских стационарных платформ" и должны соблюдаться при проектировании вновь возводимых и реконструируемых (расширяемых) стальных конструкций морских нефтегазопромысловых сооружений.

Внесены Государственным научно-исследовательским и проектным институтом по освоению месторождений нефти и газа "Гипроморнефтегаз"	Утверждены распоряжением Мингазпрома от <u>"3 июня</u> 1985г. № ВТ-845	Срок введения в действие 01 октября 1985г.
--	--	--

1. Методика расчета распространяется на бесфасоночные узлы конструкций из стальных труб с пределом текучести не более 600 МПа, состоящие из одного не прерывающегося в узле элемента (пояса) и одного или нескольких примыкающих элементов (стоеч, раскосов). Каждый из примыкающих элементов может быть соединен либо только с поясом, либо с поясом и одним или двумя другими примыкающими элементами (черт. I). Для элементов узла должны выполняться следующие условия:

$$\frac{D}{T} \leq 60; \quad 0.2 < \frac{d}{D} \leq 1.0, \quad (I)$$

где D и T - соответственно наружный диаметр и толщина стенки пояса;

d - наружный диаметр примыкающего элемента.

Примечание. Методика не распространяется на узлы с деформированными (сплющенными) концами трубчатых элементов.

2. Расчет пространственных узлов допускается выполнять путем последовательного расчленения их на плоские. В случае, если в сечение, поперечное к оси пояса пространственного или X-образного (см.черт.I,к) узла, попадают примыкающие элементы с усилиями разных знаков, расчет такого узла следует выполнять дважды: как плоского - по пунктам 4,5,6 и как пространственного - по пункту 10 настоящих норм.

3. Расчет узлов на прочность следует выполнять последовательной проверкой на возможные расчетные сочетания усилий (продольная сила, изгибающий момент в плоскости узла, изгибающий момент из плоскости узла) в каждом из примыкающих элементов, определяемые статическим расчетом конструкции в целом.

4. Прочность узла проверяется по формуле

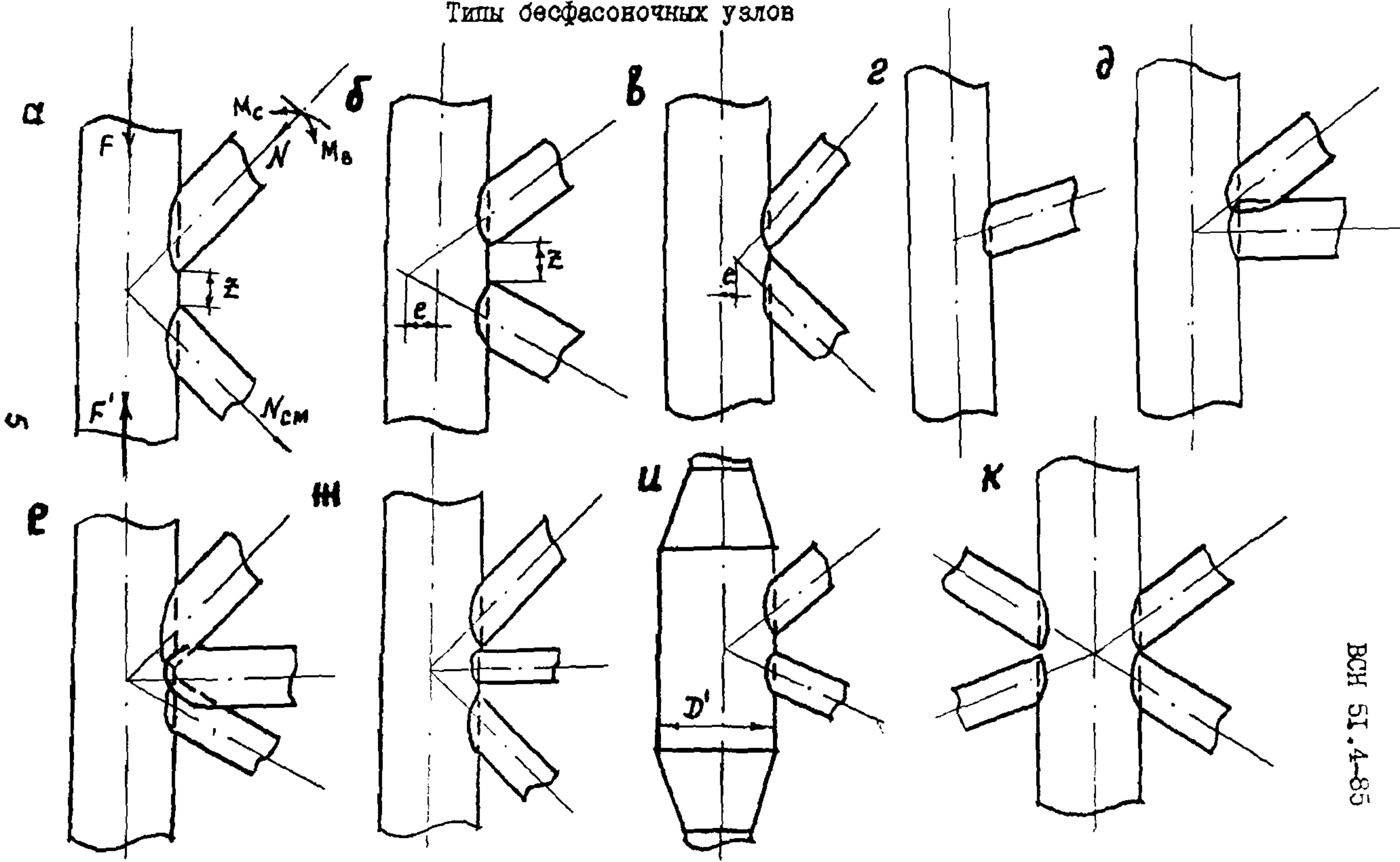
$$\sigma_3 = \frac{(\frac{D}{T})^{0.8} (\frac{d}{D})^{0.2}}{K_f \cdot d \cdot T} \left(\frac{M \cdot K_f}{N_{41} \cdot K_f \cdot M_{K_f}} + \frac{M_0 \cdot K_f}{9.34 \cdot d} + \frac{M_c \cdot K_f}{4.9 \cdot d} \right) K_R \cdot R_y \leq \sigma_u \quad (2)$$

где σ_3 - условное напряжение в поясе в месте примыкания элемента;

R_y - расчетное сопротивление материала пояса;

N - продольная сила в рассматриваемом примыкающем элементе;

Типы бесфасоночных узлов



Черт. I.

M_B и M_c - изгибающие моменты в рассматриваемом примыкающем элементе, действующие соответственно в плоскости узла (в плоскости, проходящей через оси пояса и примыкающего элемента) и из плоскости узла;

K_y - коэффициент, учитывающий повышение прочности узла:

$$\text{при } \frac{d}{D} > 0.625 \quad K_y = \frac{1.56}{\bar{d}/D (5 - 4 \alpha/D)} ; \quad (3)$$

$$\text{при } \frac{d}{D} \leq 0.625 \quad K_y = 1 \quad (4)$$

γ_c - коэффициент условий работы, принимаемый равным:

$$\text{при } \frac{\sigma_T}{\sigma_e} \leq 0.7 \quad \gamma_c = 1 ; \quad \text{при } \frac{\sigma_T}{\sigma_e} > 0.7 \quad \gamma_c = 0.9$$

σ_T - предел текучести стали;

σ_e - временное сопротивление стали разрыву;

m - коэффициент, учитывающий влияние продольной силы в поясе:

если на участке пояса со стороны рассматриваемого примыкающего элемента действуют напряжения сжатия ($\sigma_N < 0$),

$$m = 1 + 0.4 \frac{\sigma_N}{R_y} \quad (5)$$

$$\text{при } \sigma_N \geq 0 \quad m = 1 \quad (5a)$$

K_ϕ - коэффициент, учитывающий влияние на прочность типа и конструктивных особенностей узла, а также характера нагрузления; значение K_ϕ приведено в табл. I;

K_θ - коэффициент, учитывающий повышение прочности узла с уменьшением угла θ при воздействии продольной силы или момента из плоскости узла:

$$K_\theta = (\sin \theta)^{1/5} \quad (6)$$

θ - угол между осями пояса и рассматриваемого примыкающего элемента ($0 \leq \theta \leq 90^\circ$);

K_p - коэффициент, учитывающий знак продольной силы в рассматриваемом примыкающем элементе:

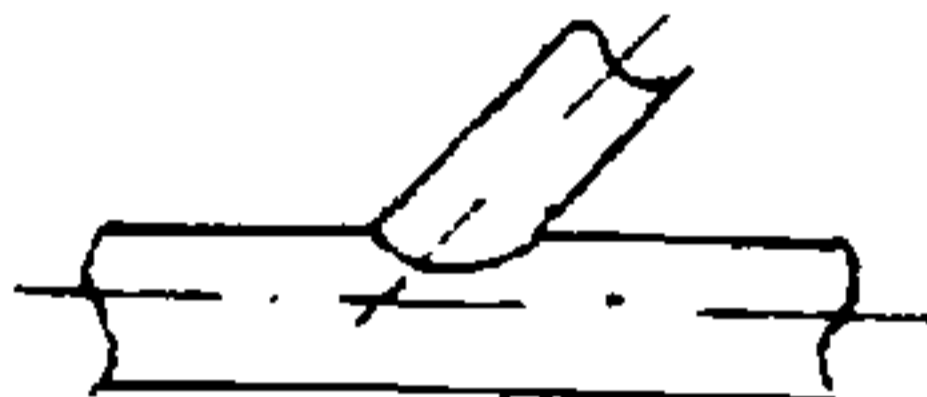
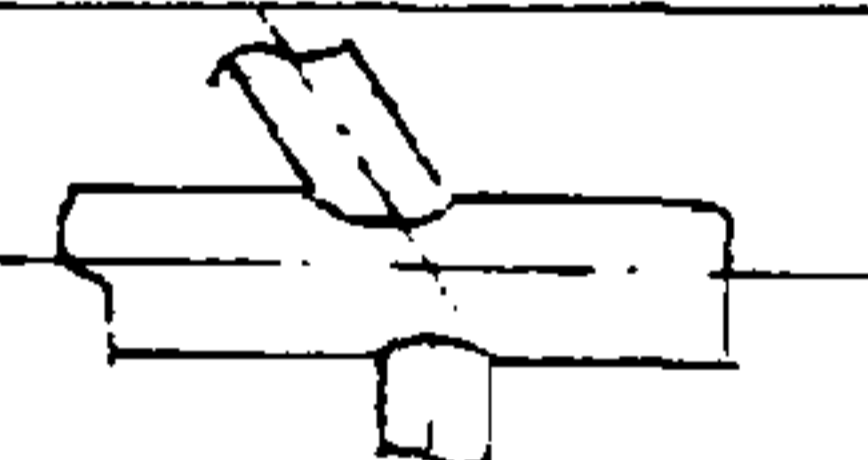
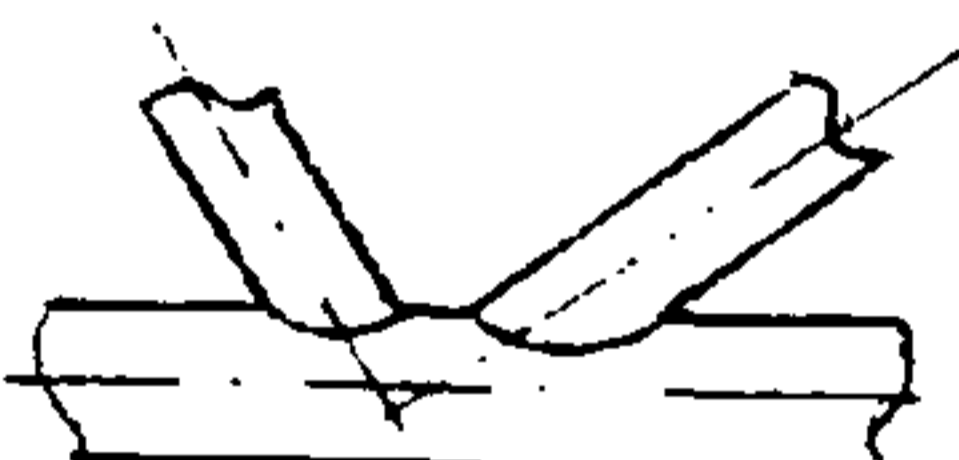
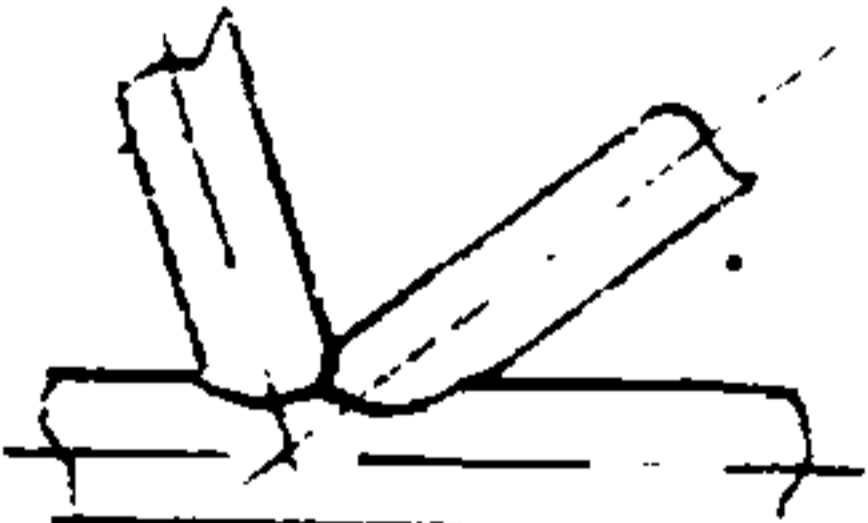
$$\text{при } N < 0 \quad K_p = 1 ; \quad (7)$$

$$\text{при } N \geq 0 \quad K_p = 1.9 - 0.9 \cdot \frac{d}{D} ; \quad (8)$$

K_F - коэффициент, учитывающий повышение прочности узла с уменьшением θ при воздействии момента в плоскости узла:

$$K_F = (\sin \theta)^{0.75} \quad (9)$$

Таблица I

Тип узла	Эскиз узла	Выражение для определения K_F	Примечание
"у"		$K_F = 1,0$	-
"x"		$K_F = 0,8$	-
"К" с непересекающимися примыкающими элементами		$K_F = 1,0 - \frac{N_{cm} \sin \theta_{cm}}{N \sin \theta} x (0,5 - 2 \frac{\pi}{\theta})$	$N_{cm} \leq N$ - с учетом знака. При $\theta > 3,25^\circ$ $= 1,0$
"К" с пересекающимися примыкающими элементами		$K_F = 1,0 - 0,5 x \frac{N_{cm} \sin \theta_{cm}}{N \sin \theta}$	$N_{cm} \leq N$ - с учетом знака.
		$K_F = 1,5$	При проверке по формуле (II).

ВСН 51.4-85

- N_{cm} - продольная сила в примыкающем элементе, смежном с рассматриваемым и расположенным в одной с ним плоскости;
- α - минимальное расстояние между рассматриваемым и смежным примыкающими элементами по образующей пояса;
- ϑ_{cm} - угол между поясом и примыкающим элементом, смежным с рассматриваемым и расположенным в одной с ним плоскости.

5. В случае, если примыкающие элементы пересекаются между собой, узел следует выполнять так, чтобы один из элементов был приварен к поясу по всему периметру сопряжения (черт. I, д).

Расчет прочности такого узла на усилия в элементе, примыкающем во всему периметру к поясу, выполняется по формуле (2). В этом случае продольную силу в элементе следует принимать равной $N + \Delta N$, где

$$\Delta N = N_{cm} \cdot k_s \frac{\alpha \sin \vartheta_{cm}}{\sin \vartheta} \quad (10)$$

при этом должно выполняться условие

$$|N_{cm}| \leq \frac{11.42 \cdot d_{cm} \cdot t \cdot K_F \cdot K_p \cdot K_y \cdot R_y d}{(\alpha/t)^{4.8} (d_{cm}/d)^{0.2} \cdot K_\Theta} \quad (11)$$

Если это условие не выполняется, значение N'_{cm} в формуле (10) следует определять по формуле (II).

В формулах (10) и (II) приняты следующие обозначения:

- ΔN - дополнительная продольная сила, условно передаваемая со смежного примыкающего элемента на рассматриваемый;
- k_s^{α} - коэффициент, учитывающий часть сечения смежного примыкающего элемента, соответствующую участку его пересечения с рассматриваемым, и определяемый в соответствии с п.7;
- t - толщина стенки рассматриваемого примыкающего элемента;
- d_{cm} - диаметр смежного примыкающего элемента, частично пересекающегося с рассматриваемым;
- $R_y d$ - расчетное сопротивление материала рассматриваемого примыкающего элемента.

K_F, K_p, K_Θ в формуле (II) следует определять по п.4 с заменой d на d_{cm} , α на α' , ϑ на угол между рассматриваемым и смежным элементами.

6. При расчете прочности узла на усилие в элементе, примыкающем частично к поясу, частично к смежному элементу, должно выполняться условие

$$\tilde{\sigma}_D \cdot K_s^D + \tilde{\sigma}_d \cdot K_s^d \leq K_s^D \cdot R_y + K_s^d \cdot R_{yd}, \quad (12)$$

где

$\tilde{\sigma}_D$ - напряжение, определяемое по формуле (2) в предположении, что рассматриваемый элемент примыкает только к поясу;

$\tilde{\sigma}_d$ - напряжение, определяемое по формуле (2) в предположении, что рассматриваемый элемент примыкает только к смежному элементу, который в данном случае выполняет роль пояса;

R_y и R_{yd} - соответственно расчетное сопротивление материала пояса и примыкающего элемента, на который происходит опирание рассматриваемого элемента;

коэффициенты K_s^D и K_s^d определяются по формулам:

$$K_s^D = \frac{S^D}{\pi d}; \quad (13)$$

$$K_s^d = \frac{S^d}{\pi d}; \quad (14)$$

где

S^D и S^d - длины дуг окружностей сечения рассматриваемого примыкающего элемента, соответствующие участкам пересечения его с поясом и со смежным элементом;

при этом

$$K_s^D + K_s^d = 1 \quad (15)$$

7. Расчет узлов с тремя примыкающими элементами (черт.4), когда средний элемент примыкает частично к поясу, а частично к двум смежным элементами, должен выполняться аналогично изложенному в п.п. 5 и 6.

8. Расчет прочности узла с трубчатой вставкой (черт.1,и) выполняется по пунктам 4,5,6, где вместо D и T принимается диаметр D' и толщина T' трубчатой вставки.

9. Расчет узлов, являющихся комбинацией К-образных и Х-образных (черт.1,к), следует осуществлять по пунктам 4,5,6 с заменой коэффициента K_ϕ на произведение $K_\phi \cdot K'_\phi$. Коэффициент K'_ϕ определяется по формуле

$$K'_\phi = 1-0.2 \frac{\sum (N_i \cdot \sin \theta_i)}{\sum (N_n \cdot \sin \theta_n)} \quad (16)$$

при этом следует принимать $\sum (N_i \cdot \sin \theta_i) \leq \sum (N_i \cdot \sin \theta_n)$,

где $\sum (N_i \cdot \sin \theta_i)$ - сумма проекций усилий одного знака в элементах, расположенных по одну сторону от пояса на ось, перпендикулярную оси пояса;

$\sum (N_i \cdot \sin \theta_n)$ - сумма проекций усилий того же знака в элементах, расположенных по другую сторону от пояса на ось, перпендикулярную оси пояса.

10. Расчет пространственного узла конструкций из трубчатых элементов, состоящего из одного непрерывавшегося в узле элемента (пояса) с тонкостенностью D/T не менее 20 и не более 60 и $n+1$ примыкающих элементов (черт.2), на прочность стенки пояса следует производить для прымкания каждого элемента при всех расчетных сочетаниях усилий в элементах узла по формуле:

$$\left| \frac{N \gamma_d + (1.7 M_b + 2.5 M_c)/d}{\psi} \sin \theta + \sum_{i=1}^n \varepsilon_i \gamma_i \frac{N_i \sin \theta_i}{\psi_i} \right| \leq m \cdot s, \quad (17)$$

где N - продольная сила в рассматриваемом примыкающем элементе, принимая с учетом знака (плюс при растяжении, минус при сжатии);

N_i - то же для каждого примыкающего элемента, смежного с рассматриваемым;

M_b - изгибающий момент в рассматриваемом элементе в плоскости узла в сечении, проходящем через пятку (момент от жесткости узлов допускается не учитывать);

M_c - то же из плоскости узла;

θ - угол между осями пояса и рассматриваемого примыкающего элемента;

s - характеристика несущей способности пояса, определяемая по формуле

$$s = 13(1 + 0.02D/T)T^2 R_y \gamma_c \quad (18)$$

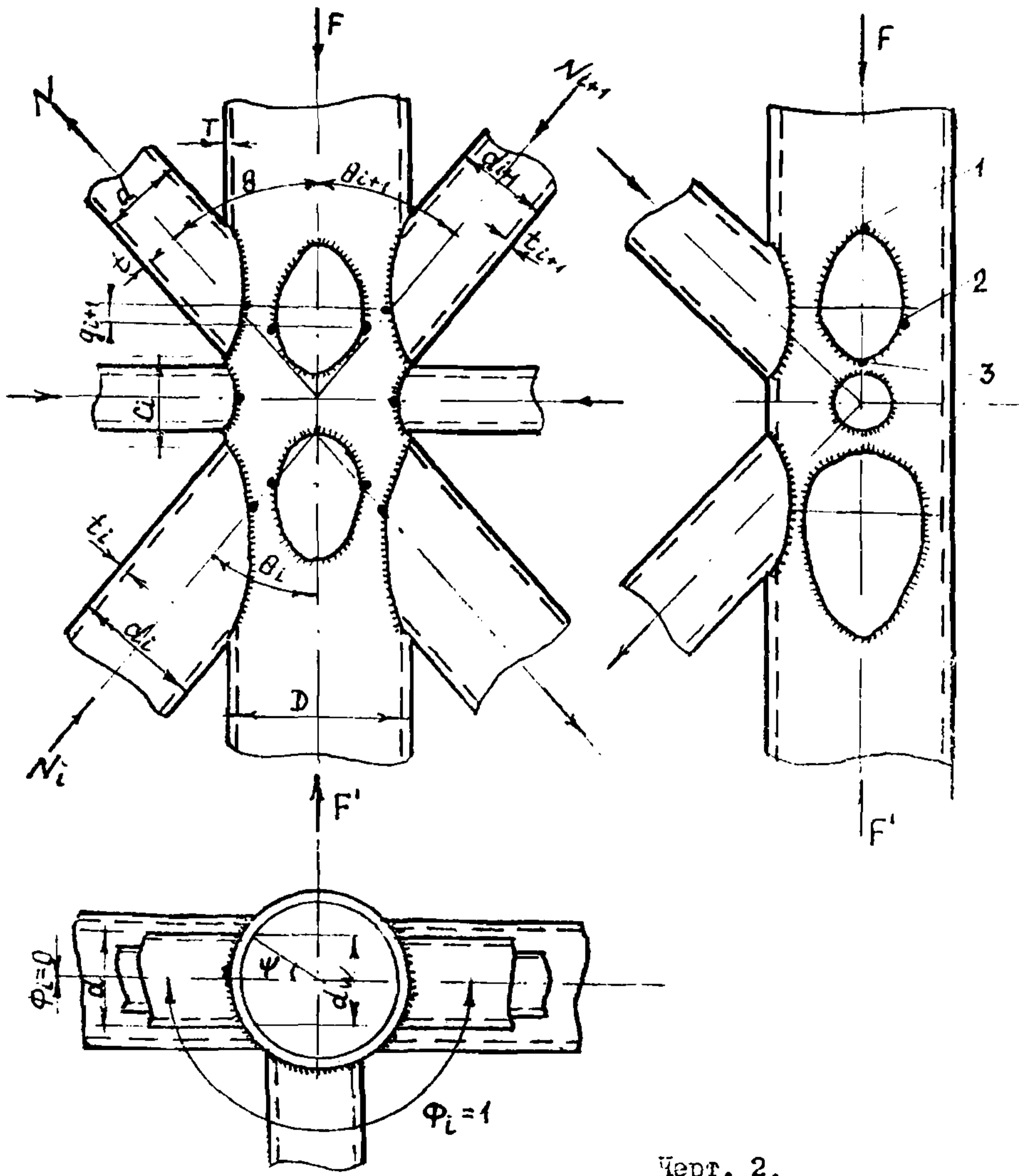
γ_c - коэффициент условий работы, принимаемый согласно п.4;

ε_i и γ_i - коэффициенты влияния расположения каждого из смежных примыкающих элементов по отношению к рассматриваемому, определяемые по табл.2;

m - коэффициент, учитывающий влияние продольной силы в поясе и определяемый согласно п.4;

Пример бесфасоничного
пространственного узла

1 - пятка, 2 - борт, 3 - носок



Черт. 2.

Таблица 2

Формулы для определения ε_i и γ_i

Расположение оси смежного примыкающего элемента относительно оси рассматриваемого	Тип узла	g	ε_i	γ_i
В той же плоскости и с той же стороны пояса ($\phi = \sigma$)	K	-	1	$1 - \frac{1.3 \zeta (1 + 0.02 \sigma / \tau)}{1 + 0.04 \sigma / \tau}$
В той же плоскости, но с противоположной стороны пояса ($\phi = \pi$).	X	$\begin{cases} 0 \leq g < D \\ g \geq D \end{cases}$	$\begin{cases} \cos^2 \frac{\pi g}{D} \\ 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 6\psi(1 + 0.02 \sigma / \tau) \\ 1 + 5.4\beta_i + 5.6\beta_i^2 \end{cases} - 1$
В плоскости под углом $0 < \phi < \pi/2$	L	$\begin{cases} 0 \leq g < D/2 \\ g \geq D/2 \end{cases}$	$\begin{cases} \cos^2 \frac{\pi g}{D} \\ 0 \end{cases}$	$- \frac{1}{4.71/\phi + 1}$

При $\pi/2 < \phi < \pi$ следует ε_i и γ_i принимать по интерполяции между значениями для $\phi = \pi/2$ ($\gamma_i = -0.25$) и $\phi = \pi$

Значения ζ следует принимать:

при $c \leq 0$ $\zeta = 0.6$;

при $0 < c < D$ $\zeta = 1 - 0.4(1 - c/D)^4$;

при $c \geq D$ $\zeta = 1$

Обозначения, принятые в табл.2 (черт.2):

Φ - угол между плоскостями примыкания смежного и рассматриваемого примыкающих элементов в радианах (плоскость примыкания проходит через ось примыкающего элемента параллельно оси пояса);

c - наименьшее расстояние вдоль оси пояса между сварными швами, прикрепляющими к поясу рассматриваемый и смежный элементы решетки (продольный просвет);

g - расстояние вдоль пояса между бортами рассматриваемого и смежного примыкающих элементов;

$\beta_i = d_i / D$ - отношение диаметра смежного элемента к диаметру пояса.

f_d - коэффициент влияния знака усилия в рассматриваемом примыкающем элементе, принимаемый равным 1,25 при растяжении и 1,0 в остальных случаях;

$$\psi = \arcsin \beta_w \quad (19)$$

при $\beta \leq 0,7$ допускается принимать $\psi = 1,05\beta$, (20)

а при $\beta > 0,7$ $\psi = 1,75\beta (1 + 0,15\beta^2)$; (21)

ψ_i - то же для каждого из смежных примыкающих элементов;

$$\beta_w = d_w/D; \quad \beta = d/D$$

d_w - ширина охвата пояса рассматриваемым примыкающим элементом между кромками сварного шва (при $\beta \leq 0,7$ допускается принимать $d_w = d$, при $\beta > 0,7$ $d_w = d - t$).

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

**Бесфасоночные узлы конструкций из труб морских нефтегазо-
промышленных сооружений. Методика расчета прочности ВСН**

**51.4-85 Редактор, отв. за выпуск Л.И.Пахалок. Сдано в пе-
чать 25. 09. 1985. Формат 60 x 84/16. Бумага писчая. Офсетная
печать. Заказ № 5241. Уч.-изд.л. 0,7. Печ.л. 1,0. Тираж
400 экз. Бесплатно. Издатель: Мингазпром. 117939, г.Москва,
ул.Строителей, 8. Отпечатано в Валмиерской типографии "Лиес-
ма" Госкомиздата Латв.ССР 228600, г.Валмиера, ул.А.Упкта 7.**