

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55600—  
2013

---

**ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ  
НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 100 ДО 320 МПА**

**Нормы и методы расчета на прочность**

(ЕН 13345-3:2012, NEQ)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИМШ), Открытым акционерным обществом «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» (ОАО «ИркутскНИИХиммаш»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 023 «Техника и технология добычи и переработки нефти и газа»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. № 892-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов и документов:

- EN 13445-3:2012 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 3. Конструкция» (EN 13445-3:2012 «Unfired pressure vessels — Part 3: Design», NEQ);

- Директива 97/23 ЕС Европейского парламента и совета от 29 мая 1997 г. по сближению законодательств государств-членов, касающаяся оборудования, работающего под давлением [Directive 97/23/EC «Pressure equipment (Directive PED)», NEQ]

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины, определения и обозначения .....	1
3.1 Термины, определения .....	1
3.2 Обозначения .....	2
4 Общие положения .....	4
4.1 Прибавки к толщине стенки .....	4
4.2 Расчетные нагрузки при проверочном расчете на статическую прочность .....	4
4.3 Допустимые напряжения и коэффициенты запаса .....	4
5 Расчет основных размеров труб и деталей трубопроводов, работающих под внутренним давлением .....	5
5.1 Трубы .....	5
5.2 Криволинейные элементы трубопроводов .....	6
5.3 Кованые детали: конические переходы, тройники, угольники .....	9
5.3.1 Конические переходы .....	9
5.3.2 Тройники, угольники .....	11
6 Проверочный расчет на статическую прочность .....	13
6.1 Расчет суммарных эквивалентных напряжений от совместного действия внутреннего давления и перепада температур по толщине стенки (наружный и внутренний обогрев) трубы .....	13
6.2 Автофretирование труб .....	14
6.2.1 Необходимость автофretирования .....	14
6.2.2 Оптимальный радиус текучести. Оптимальное давление автофretирования .....	15
6.2.3 Напряженное состояние автофretированной трубы, нагруженной внутренним давлением .....	15
6.3 Расчет напряжений от внутреннего давления в криволинейных элементах трубопроводов .....	16
6.4 Оценка остаточных напряжений после гибки в отводах, гнутых из труб .....	17
6.5 Автофretирование криволинейных элементов трубопроводов .....	19
6.5.1 Давление автофretирования. Радиус текучести .....	19
6.5.2 Напряжения в автофretированном криволинейном элементе трубопровода, нагруженном внутренним давлением .....	19
7 Резьбовые фланцы с линзами .....	21
7.1 Определение расчетного усилия, действующего на шпильки .....	21
7.2 Расчет диаметра стержня шпильки .....	25
7.3 Расчет толщины линзы .....	25
7.4 Расчет размеров фланца .....	25
7.5 Расчет усилия затяжки шпильки .....	26
8 Расчет толщины заглушки .....	26
9 Расчет на циклическую прочность .....	27
10 Расчет на сопротивление хрупкому разрушению .....	30
Приложение А (справочное) Методика определения критической температуры хрупкости .....	31
Библиография .....	33

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ СВЫШЕ 100 ДО 320 МПА

## Нормы и методы расчета на прочность

Pipes and pipeline components for pressure over 100 to 320 MPa.  
Norms and methods of strength calculation

Дата введения — 2014—05—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы расчета на прочность труб и деталей трубопроводов, применяемых в химической, нефтехимической и других отраслях промышленности, работающих при внутреннем давлении свыше 100 до 320 МПа и температуре свыше минус 50 °С до плюс 340 °С в условиях статических и циклических нагрузок.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 9454 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и обозначения

## 3.1 Термины, определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 рабочее давление:** Максимальное внутреннее избыточное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса без учета гидростатического давления среды и без учета кратковременного повышения давления во время действия предохранительного клапана или других предохранительных устройств.

**3.1.2 расчетное давление:** Внутреннее давление, на которое проводится расчет на прочность труб и деталей трубопровода.

**3.1.3 пробное давление:** Давление, при котором проводится испытание трубопровода или детали трубопровода. Величина пробного давления принимается в соответствии с нормативными документами или техническими условиями.

**3.1.4 давление автофretирования:** Внутреннее давление, при котором в части стенки трубы или криволинейного элемента трубопровода, начиная с внутренней поверхности, появляются пластические деформации. В результате в рабочих условиях создается перераспределение напряжений по толщине стенки, являющееся более благоприятным для работы данной трубы или детали трубопровода. Необходимость автофretирования определяется расчетом на прочность.

**3.1.5 расчетная температура:** Наибольшая температура стенки, определяемая на основании теплотехнических расчетов или результатов испытаний. В случае невозможности проведения расчетов или испытаний расчетную температуру стенки принимают равной наибольшей температуре среды, со-прикасающейся со стенкой. При температуре ниже 20 °С за расчетную температуру при определении допускаемого напряжения материала принимается температура 20 °С.

## 3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

$p_p$	— рабочее давление в трубопроводе, МПа;
$p$	— расчетное давление в трубопроводе, МПа;
$p_{np}$	— пробное давление в трубопроводе, МПа;
$[p]$	— максимальное предельно-допускаемое давление для трубы, криволинейного элемента трубопровода, перехода, МПа;
$p_a$	— давление автофretирования, МПа;
$t$	— расчетная температура, °С;
$R_{m/20}, R_{m/t}$	— минимальное значение временного сопротивления (предела прочности) материала при 20 °С и при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{e/20}, R_{e/t}$	— минимальное значение предела текучести материала при 20 °С и при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{p0,2/20}, R_{p0,2/t}$	— минимальное значение условного предела текучести материала при остаточном удлинении 0,2 % при 20 °С и при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{p1,0/20}, R_{p1,0/t}$	— минимальное значение условного предела текучести материала при остаточном удлинении 1,0 % при 20 °С и при расчетной температуре соответственно, МПа;
$K_{m/t(w)}$	— минимальное значение временного сопротивления (предела прочности) материала шпильки при расчетной температуре, МПа;
$R_{e/t(\phi)}, R_{e/t(n)}, R_{e/t(w)}$	— минимальное значение условного предела текучести при остаточном удлинении 0,2 % фланца, линзы, шпильки при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{p0,2/t(\phi)}, R_{p0,2/t(n)}, R_{p0,2/t(w)}$	— минимальное значение условного предела текучести при остаточном удлинении 0,2 % фланца, линзы, шпильки при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{p1,0/t(\phi)}, R_{p1,0/t(n)}, R_{p1,0/t(w)}$	— минимальное значение условного предела текучести при остаточном удлинении 1,0 % фланца, линзы, шпильки при расчетной температуре соответственно, МПа;
$R_{T/t}$	— принятый в расчет предел текучести $R_{e/t}$ , или $R_{p0,2/t}$ , или $R_{p1,0/t}$ ;
$R_{T/20}$	— принятый в расчет предел текучести $R_{e/20}$ , или $R_{p0,2/20}$ , или $R_{p1,0/20}$ ;
$R_{T/t(\phi)}$	— принятый в расчет предел текучести $R_{e/t(\phi)}$ , или $R_{p0,2/t(\phi)}$ , или $R_{p1,0/t(\phi)}$ ;
$R_{T/t(n)}$	— принятый в расчет предел текучести $R_{e/t(n)}$ , или $R_{p0,2/t(n)}$ , или $R_{p1,0/t(n)}$ ;
$R_{T/t(w)}$	— принятый в расчет предел текучести $R_{e/t(w)}$ , или $R_{p0,2/t(w)}$ , или $R_{p1,0/t(w)}$ ;
$n_B$	— предел текучести материала шпильки при 20 °С, МПа;
$n_T$	— коэффициент запаса по пределу прочности;
$[n]$	— коэффициент запаса по пределу текучести;
$[\sigma]_w, [\sigma]_f$	— допускаемое напряжение материала трубы или детали трубопровода при расчетной температуре, принимается согласно подразделу 4.3, МПа;
	— допустимое напряжение материала шпильки и фланца соответственно при расчетной температуре, принимается согласно подразделу 4.3, МПа;

$r_n$	наружный радиус трубы, криволинейного элемента, мм;
$r_i$	внутренний радиус трубы, криволинейного элемента, мм;
$r$	текущий радиус, изменяется от $r_i$ до $r_n$ , мм;
$r_T$	радиус границы, отделяющей упругую область от пластической (радиус текучести), мм;
$d_n$	наружный диаметр трубы, криволинейного элемента трубопровода, мм;
$d_{n1}, d_{n2}$	наружные диаметры перехода, мм;
$d_{n,T}, d_{n,o}$	наружные диаметры цилиндрической части основной трубы и отвода тройника соответственно, мм;
$d_{n,T}$	наружный диаметр цилиндрической части угольника, мм;
$d_o$	внутренний диаметр трубы или криволинейного элемента трубопровода, мм;
$\beta = \frac{d_n}{d_o} = \frac{r_n}{r_i}$	коэффициент толстостенности трубы;
$\beta_p$	расчетный коэффициент толстостенности трубы или детали;
$d_{o1}, d_{o2}$	внутренние диаметры перехода, мм;
$d_{o,T}, d_{o,o}$	внутренние диаметры основной трубы и отвода тройника соответственно, мм;
$d_{o,T}, d_{o,o}$	внутренний диаметр угольника, мм;
$D_1, D_o$	размеры укрепленных участков основной трубы и отвода тройника соответственно, мм;
$D_1/2, D_o$	размеры укрепленных участков угольника, мм;
$s$	толщина стенки трубы, криволинейного элемента трубопровода, мм;
$s_{n1}, s_{n2}$	толщины стенок перехода, мм;
$s_1, s_2, s_3, s_4$	толщина стенки криволинейного элемента трубопровода при $\theta$ , равном $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ соответственно, мм;
$\theta$	угол изменяется от $0^\circ$ до $360^\circ$ ;
$s_n$	проектная толщина стенки трубы, криволинейного элемента трубопровода, мм;
$s_{n1n}, s_{n2n}$	проектные толщины стенок переходов, мм;
$S_p$	расчетная толщина стенки трубы, криволинейного элемента трубопровода, мм;
$S_{p1}, S_{p2}$	расчетные толщины стенок переходов, мм;
$[s]_{min}$	минимальная предельно-допускаемая (отбраковочная) толщина стенки труб, криволинейных элементов трубопровода, мм;
$[s]_{1min}, [s]_{2min}$	минимальные предельно-допускаемые (отбраковочные) толщины стенок перехода, мм;
$c_1$	прибавка, учитывающая плюсовой допуск на наружный диаметр, мм;
$c_2$	прибавка, учитывающая минусовой допуск на толщину стенки, мм;
$c_{3n}, c_{3h}$	прибавки на износ внутренней и наружной поверхности соответственно, мм;
$c_3$	прибавка на износ суммарная, мм ( $c_3 = c_{3n} + c_{3h}$ );
$R$	радиус гиба криволинейного элемента трубопровода по осевой линии, мм;
$\alpha_n$	угол между осью и образующей конуса перехода, градус;
$h_\Phi$	толщина фланца, мм;
$s_\Phi$	толщина линзы, мм;
$D_\Phi$	наружный диаметр фланца, мм;
$h_n$	высота линзы, принимаемая при определении нагрузок, действующих на шпильки, мм;
$D_\Psi$	диаметр окружности центров шпилек, мм;
$d_\Psi$	диаметр гладкой части стержня шпильки, мм;
$d_\Psi$	наружный диаметр резьбы шпильки, мм;
$l_\Psi$	длина шпильки, мм;
$Z$	число шпилек;
$d_r$	диаметр описанной окружности гайки, соответствующей шпильке принятого диаметра, мм;
$D_k$	диаметр контакта линзы с конусом трубы, мм;
$R_{sf}$	радиус сферической линзы, мм;
$\alpha, \alpha_\Phi, \alpha_n, \alpha_\Psi$	коэффициенты линейного расширения материала, соответственно, трубы, фланца, линзы, шпильки при расчетной температуре, $1/^\circ\text{C}$ ;
$E$	модуль упругости материала трубы, криволинейного элемента трубопровода при расчетной температуре, МПа;

$E_{20}$	— модуль упругости материала трубы, криволинейного элемента трубопровода при температуре 20 °С, МПа;
$E_{\phi}, E_{\pi}, E_{\omega}$	— модуль упругости материала, соответственно, фланца, линзы, шпильки при расчетной температуре, МПа;
$E_{20(\omega)}$	— модуль упругости материала шпильки при температуре 20 °С, МПа;
$\mu$	— коэффициент Пуассона;
$\varepsilon_{\text{de}}$	— интенсивность деформации на внутренней поверхности автофretированной трубы или криволинейного элемента трубопровода;
$\psi$	— относительное сужение материала трубы или детали трубопровода при расчетной температуре, %, в расчет принимается 0,01ψ;
$\psi_{20}$	— относительное сужение материала трубы или детали трубопровода при температуре 20 °С, %, в расчет принимается 0,01ψ <sub>20</sub> ;
$\sigma_{zc}$	— осевое напряжение от самокомпенсации температурных и весовых деформаций, определяется при расчете трубопровода на самокомпенсацию.

## 4 Общие положения

### 4.1 Прибавки к толщине стенки

При проектировании, определяя толщины стенок труб и деталей трубопроводов, необходимо учитывать следующие прибавки:

- прибавку, учитывающую плюсовой допуск на наружный диаметр; прибавка должна быть обоснована в технической документации;
- прибавку, учитывающую минусовой допуск на толщину стенки, прибавка должна быть обоснована в технической документации;
- прибавки, учитывающие коррозионно-эррозионный износ или износ другого вида; значение этих прибавок устанавливается проектной организацией.

Проектировщик может ввести дополнительные прибавки, что должно быть обосновано в технической документации.

Проведение расчета толщины стенки по наружному или внутреннему диаметру определяется исходными данными на проектирование, а также характером износа стенки: внутренним или наружным.

### 4.2 Расчетные нагрузки при проверочном расчете на статическую прочность

К расчетным нагрузкам, рассматриваемым в настоящем стандарте, относятся:

- расчетное внутреннее давление;
- температурный перепад по толщине стенки;
- давление автофretирования.

### 4.3 Допустимые напряжения и коэффициенты запаса

Допустимые напряжения при температуре для труб и деталей трубопроводов, кроме фланцев и шпилек:

$$[\sigma] = \min \left( \frac{R_{m/t}}{n_B}, \frac{R_{T/t}}{n_T} \right) \quad (4.1)$$

Допустимые напряжения для фланцев  $[\sigma]_{\phi}$  и шпилек  $[\sigma]_{\omega}$ :

$$[\sigma]_{\phi} = \frac{R_{T/t(\phi)}}{n_T}, \quad [\sigma]_{\omega} = \frac{R_{T/t(\omega)}}{n_T}. \quad (4.2)$$

Коэффициенты запаса прочности принимаются по таблицам 1, 2.

При пробном давлении следует проводить проверку прочности труб и деталей трубопроводов по формулам соответствующих разделов настоящего стандарта, подставляя в формулы, взамен значения расчетного давления  $p$ , значение пробного давления  $p_{\text{пр}}$ . Допустимое напряжение при этом определяется по формуле

$$[\sigma]_{np} = \frac{R_{T/20}}{1,1}, \quad (4.3)$$

для фланцев и шпилек

$$[\sigma]_{np} = \frac{R_{T/20}}{n_T} 1,36, \quad (4.4)$$

где  $n_T$  — коэффициент запаса прочности, определяется по таблицам 1, 2.

Таблица 1 — Коэффициент запаса прочности

Рассчитываемые элементы	Значение $n_B$	Значение $n_T$
Трубы и детали трубопроводов, кроме фланцев и шпилек	2,2	1,5
Фланцы	—	2,0

Таблица 2 — Коэффициент запаса прочности для шпилек

Значение соотношения $\frac{R_{\text{спилька}}}{R_{T/20}}$	Значение $n_T$ в зависимости от резьбы шпильки	
	До M22 включ.	Св. M22
Св. 1,5 включ.	2,5	2,25
До 1,5	3,0	2,50

## 5 Расчет основных размеров труб и деталей трубопроводов, работающих под внутренним давлением

### 5.1 Трубы

Приведенные в подразделе формулы применимы для расчета основных размеров труб (рисунок 1).

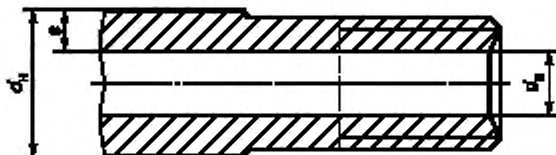


Рисунок 1 — Элемент трубы

$s_p$  должна быть не менее

$$s_p \geq s_p + c_2 + c_3. \quad (5.1)$$

Исполнительная толщина стенки трубы  $s$  должна быть не менее

$$s \geq s_p + c_3. \quad (5.2)$$

$s_p$  при расчете по наружному диаметру

$$s_p = \frac{(d_n + c_1)(\beta_p - 1)}{2\beta_p}. \quad (5.3)$$

$s_p$  при расчете по внутреннему диаметру

$$S_p = 0.5(d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n})(\beta_p - 1), \quad (5.4)$$

$$\text{где } \beta_p = \exp\left(\frac{p}{[\sigma]}\right). \quad (5.5)$$

Фактические коэффициенты запаса прочности определяются по следующим формулам:  
- фактический коэффициент запаса прочности по пределу текучести

$$n_{T, \Phi} = \frac{R_{T, \Phi}}{p} \ln \frac{d_n + c_1 - 2c_{3n}}{d_n + c_1 - 2c_{3n} - 2(s - c_2 - c_{3n})}, \quad (5.6)$$

- фактический коэффициент запаса прочности по пределу прочности

$$n_{B, \Phi} = \frac{R_{B, \Phi}}{p} \ln \frac{d_n + c_1 - 2c_{3n}}{d_n + c_1 - 2c_{3n} - 2(s - c_2 - c_{3n})}. \quad (5.7)$$

$[s]_{\min}$  должна быть не менее  $s_p$ .  
 $[p]$  должно быть не более

$$[p] < [\sigma] \ln \frac{d_n + c_1 + 2c_{3n}}{d_n + c_1 - 2c_{3n} - 2[s]_{\min}}. \quad (5.8)$$

При расчете резьбового конца за  $d_n$  принимается внутренний диаметр резьбы.

## 5.2 Криволинейные элементы трубопроводов

Приведенные в подразделе формулы применимы для расчета криволинейных элементов трубопроводов: колен (рисунок 2), двойных колен (рисунок 3), отводов (рисунок 4), двойных отводов (рисунок 5).

$s_n$  на гнутом участке должна быть не менее

$$s_n \geq s_p + c_2 + c_3. \quad (5.9)$$

Исполнительная толщина стенки криволинейного элемента трубопровода на гнутом участке  $s$  должна быть не менее

$$s \geq s_p + c_3. \quad (5.10)$$

$s_p$  на гнутом участке изменяется по периметру поперечного сечения в зависимости от угла  $\theta$  (рисунок 6) и определяется по формулам.

При расчете по наружному диаметру

$$s_p = \frac{d_n + c_1}{2} - \frac{d_n + c_1}{2\beta_p} \left[ 1 + \frac{\sin \theta + \lambda \beta_p}{3 \sin \theta + 2\lambda \beta_p} \ln \frac{\beta_p (\sin \theta + \lambda)}{\sin \theta + \lambda \beta_p} \right], \quad (5.11)$$

$$\text{где } \beta_p = \exp\left(\frac{p}{[\sigma]}\right). \quad (5.12)$$

$$\lambda = \frac{2R}{d_n + c_1}. \quad (5.13)$$

Из (5.11) при  $\theta = 0^\circ, 180^\circ$  для нейтральной (боковой) области

$$s_p = \frac{(d_n + c_1)(\beta_p - 1)}{2\beta_p}. \quad (5.14)$$

Формула (5.14) аналогична (5.3) для определения расчетной толщины стенки трубы.

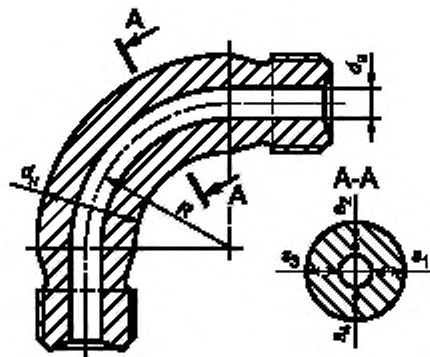


Рисунок 2 — Колено трубопровода

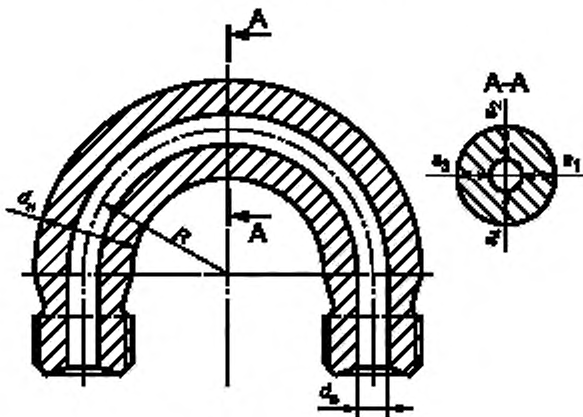


Рисунок 3 — Двойное колено трубопровода

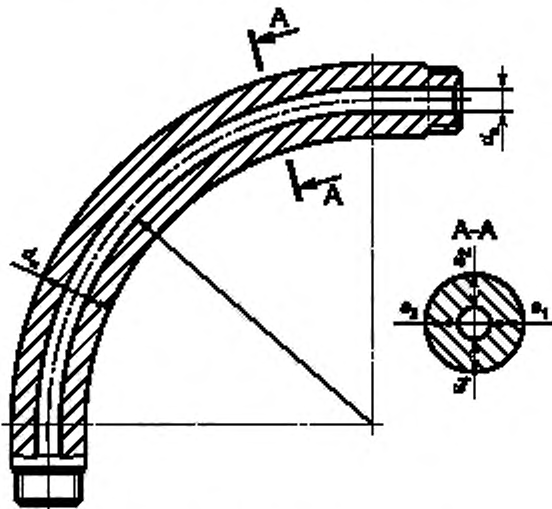


Рисунок 4 — Отвод трубопровода

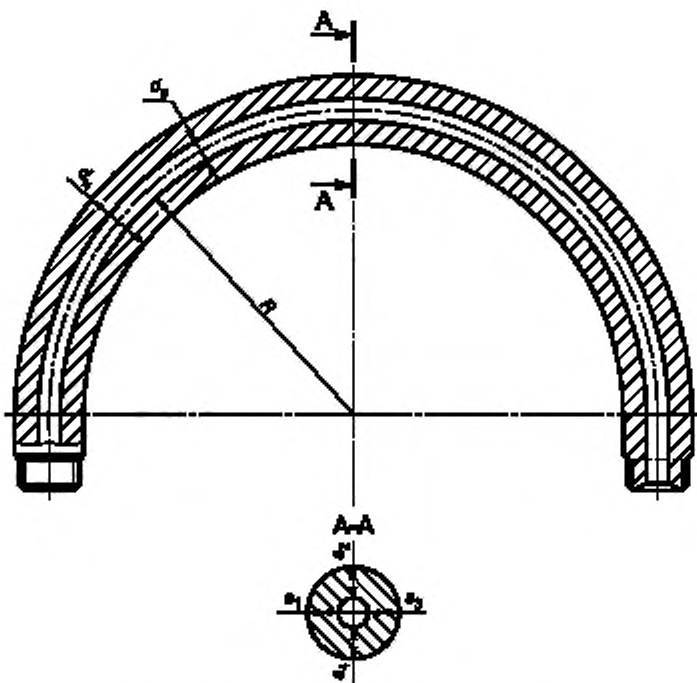


Рисунок 5 — Двойной отвод трубопровода

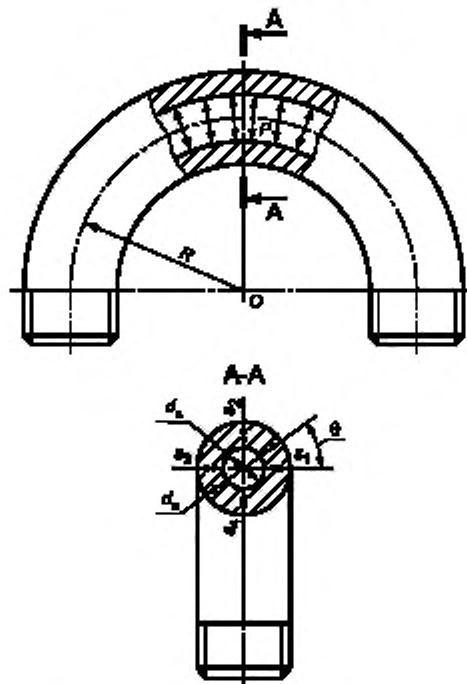


Рисунок 6 — Криволинейный элемент трубопровода

Из (5.11) при  $\theta = 90^\circ$  для выпуклой области

$$s_p = \frac{d_n + c_1}{2} - \frac{d_n + c_1}{2\beta_p} \left[ 1 + \frac{1 + \lambda\beta_p}{3 + 2\lambda\beta_p} \ln \frac{\beta_p (1 + \lambda)}{1 + \lambda\beta_p} \right]. \quad (5.15)$$

Из (5.11) при  $\theta = 270^\circ$  для вогнутой области

$$s_p = \frac{d_n + c_1}{2} - \frac{d_n + c_1}{2\beta_p} \left[ 1 + \frac{\lambda\beta_p - 1}{2\lambda\beta_p - 1} \ln \frac{\beta_p (\lambda - 1)}{\lambda\beta_p - 1} \right]. \quad (5.16)$$

При расчете по внутреннему диаметру

$$s_p = \frac{d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n}}{2} \left[ \beta_p - 1 - \frac{\beta_p (\beta_p \sin \theta + \lambda_1)}{3\beta_p \sin \theta + 2\lambda_1} \ln \frac{\beta_p \sin \theta + \lambda_1}{\sin \theta + \lambda_1} \right], \quad (5.17)$$

$$\text{где } \lambda_1 = \frac{2R}{d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n}}, \quad (5.18)$$

$\beta_p$  определяется по (5.12).

Из (5.17) при  $\theta = 0^\circ, 180^\circ$  для нейтральной (боковой) области

$$s_p = 0,5(d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n})(\beta_3 - 1). \quad (5.19)$$

Формула (5.19) аналогична (5.4) для определения расчетной толщины стенки трубы.

Из (5.17) при  $\theta = 90^\circ$  для выпуклой области

$$s_p = \frac{d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n}}{2} \left[ \beta_p - 1 - \frac{\beta_p (\beta_p + \lambda_1)}{3\beta_p + 2\lambda_1} \ln \frac{\beta_p + \lambda_1}{1 + \lambda_1} \right]. \quad (5.20)$$

Из (5.17) при  $\theta = 270^\circ$  для вогнутой области

$$s_p = \frac{d_n + c_1 + 2c_2 + 2c_{3n}}{2} \left[ \beta_p - 1 - \frac{\beta_p (\lambda_1 - \beta_p)}{2\lambda_1 + 3\beta_p} \ln \frac{\lambda_1 - \beta_p}{\lambda_1 - 1} \right]. \quad (5.21)$$

Толщина стенки криволинейного элемента трубопровода на прямом участке определяется по формулам подраздела 5.1.

[ $\rho$ ] должно быть не более

$$[\rho] < [\sigma] \ln \frac{d_n + c_1 - 2c_{3n}}{d_n + c_1 - 2c_{3n} - 2[s]_{\min}}, \quad (5.22)$$

$[s]_{\min}$  должна быть не менее  $s_p$ .

### 5.3 Кованые детали: конические переходы, тройники, угольники

#### 5.3.1 Конические переходы

Приведенные в подразделе формулы применимы для расчета конических переходов (рисунки 7—9).

Приведенные ниже формулы расчета толщин стенок конических переходов применимы при  $\alpha_n \leq 25^\circ$ .

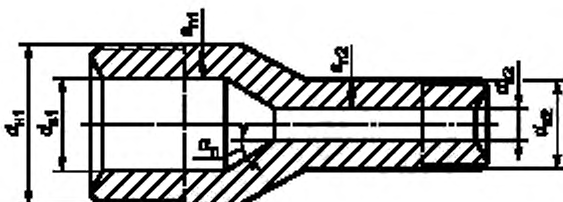


Рисунок 7 — Конический переход (тип А)

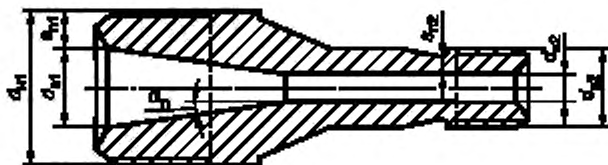


Рисунок 8 — Конический переход (тип Б)

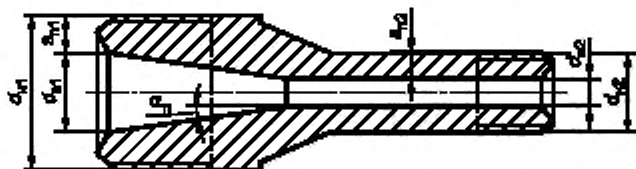


Рисунок 9 — Конический переход (тип В)

$s_{n1n}$ ,  $s_{n2n}$  должны быть не менее

$$s_{n1n} \geq s_{p1} + c_2 + c_3, s_{n2n} \geq s_{p2} + c_2 + c_3. \quad (5.23)$$

Исполнительные толщины стенок переходов  $s_{n1}$ ,  $s_{n2}$  должны быть не менее

$$s_{n1} \geq s_p + c_3, s_{n2} \geq s_{p2} + c_3, \quad (5.24)$$

где  $s_{p1}$ ,  $s_{p2}$  определяются:

- при расчете по наружному диаметру:

$$s_{p1} = \frac{d_{n1}(\beta_p - 1)}{2\beta_p}, \quad (5.25)$$

$$s_{p2} = \frac{d_{n2}(\beta_p - 1)}{2\beta_p}, \quad (5.26)$$

- при расчете по внутреннему диаметру:

$$s_{p1} = 0,5(d_{n1} + 2c_2 + 2c_3)(\beta_p - 1), \quad (5.27)$$

$$s_{p2} = 0,5(d_{n2} + 2c_2 + 2c_3)(\beta_p - 1), \quad (5.28)$$

где  $\beta_p = \exp\left(\frac{\rho}{[\sigma]\cos\alpha_n}\right)$

$[\rho]$  должно быть не более

$$[\rho] \leq [\sigma] \min \left[ \ln \frac{d_{u1}}{d_{u1} - 2[s]_{1\min}}, \ln \frac{d_{u2}}{d_{u2} - 2[s]_{2\min}} \right], \quad (5.30)$$

$[s]_{1\min}, [s]_{2\min}$  должны быть не менее  $s_{p1}, s_{p2}$  соответственно.

### 5.3.2 Тройники, угольники

Приведенные в подразделе формулы применимы для расчета конструкций тройников, показанных на рисунках 10—14, и конструкций угольников (рисунки 15, 16).

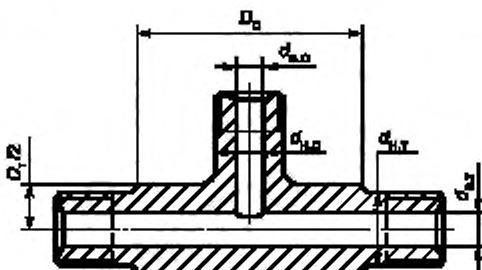


Рисунок 10 — Тройник (тип А)

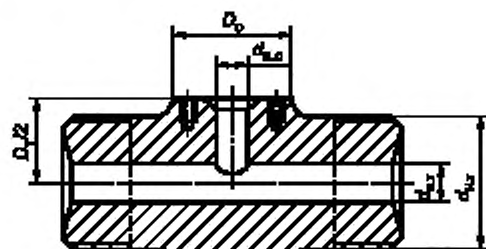


Рисунок 11 — Тройник (тип Б)

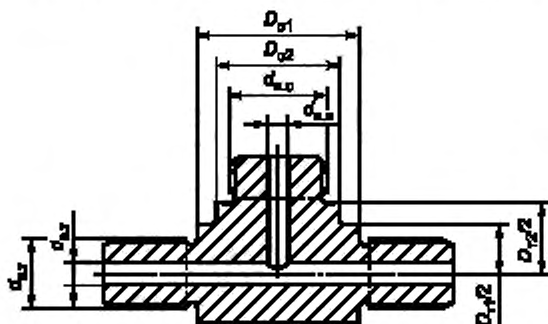


Рисунок 12 — Тройник (тип В)

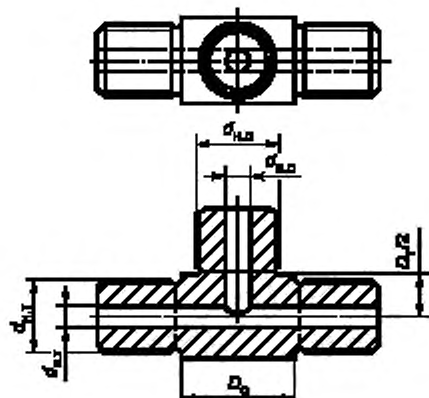


Рисунок 13 — Тройник (тип Г)

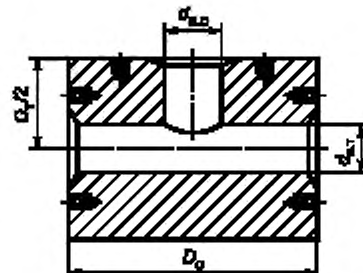


Рисунок 14 — Тройник (тип Д)

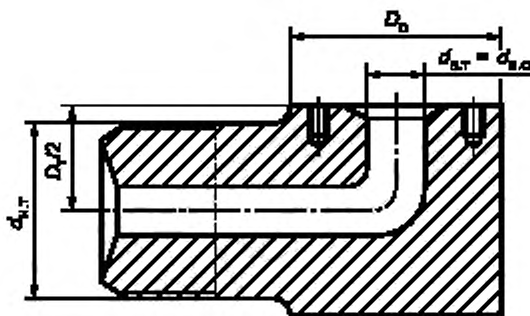


Рисунок 16 — Угольник (тип А)

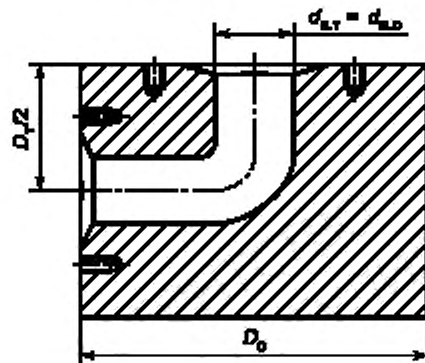


Рисунок 16 — Угольник (тип Б)

$d_{p,T}$ ,  $d_{p,o}$  для тройников и  $d_{u,T}$  для угольников должны быть не менее:

$$d_{p,T} \geq 2s_{p,T} + d_{u,T} + 2c_{3T}; \quad (5.31)$$

$$d_{p,o} \geq 2s_{p,o} + d_{u,o} + 2c_{3o}. \quad (5.32)$$

где  $s_{p,T}$ ,  $s_{p,o}$  — расчетные толщины стенок определяются по формуле (5.3) или (5.4) подраздела 5.1, мм;  
 $c_{3T}$ ,  $c_{3o}$  — прибавки на износ соответственно основной трубы и отвода, мм.

Для тройников (тип А, тип Б, тип Г, тип Д; рисунки 10, 11, 13, 14), угольников (рисунки 15, 16) размеры  $D_T$ ,  $D_o$  должны быть не менее:

— для основной трубы

$$D_T \geq D_{p,T}; \quad (5.33)$$

— расчетный наружный размер

$$D_{p,T} = \frac{-y - \sqrt{y^2 - 4xz}}{2x}, \quad (5.34)$$

где  $x = (1,75 - 4K_1)\sqrt{2K_1}$ ,  $(5.35)$

$$y = (2K_1 + 1)(d_{u,o} + 2c_{3o}) + \sqrt{2K_1}(4K_1 + 1,75)(d_{u,T} + 2c_{3T}), \quad (5.36)$$

$$z = (2K_1 + 1)(d_{u,T} + 2c_{3T})(d_{u,o} + c_{3o}), \quad (5.37)$$

$$K_1 = \frac{[\sigma]}{p}. \quad (5.38)$$

Для отвода

$$D_o \geq D_{p,o}, \quad (5.39)$$

расчетный наружный размер

$$D_{p,o} = \sqrt{(D_{p,t} + d_{b,t} + 2c_{3,t})(D_{p,t} - d_{b,t} - 2c_{3,t}) + d_{b,o} + 2c_{3,o}}. \quad (5.40)$$

Для тройника (тип В; рисунок 12) размер  $D_{t,1}$  должен быть не менее  $D_{p,t}$ , определяемого по формуле (5.34), размер  $D_{o,1}$  должен быть не менее  $D_{p,o}$ , определяемого по формуле (5.40). Размеры  $D_{t,2}$ ,  $D_{o,2}$  выбираются конструктивно.

## 6 Проверочный расчет на статическую прочность

### 6.1 Расчет суммарных эквивалентных напряжений от совместного действия внутреннего давления и перепада температур по толщине стенки (наружный и внутренний обогрев) трубы

Температурные напряжения при стационарном температурном режиме при температуре  $t_b$  на внутренней поверхности и  $t_n$  на наружной поверхности трубы в произвольном слое радиусом  $r$  с температурой  $t$  стенки трубы определяются по формулам:

- радиальное напряжение

$$\sigma_r^t = -m \left[ \frac{\ln \frac{r_n}{r}}{\ln \beta} + \frac{1 - \frac{r_n^2}{r^2}}{\beta^2 - 1} \right], \quad (6.1)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_\theta^t = -m \left[ \frac{\ln \frac{r_n}{r} - 1}{\ln \beta} + \frac{1 + \frac{r_n^2}{r^2}}{\beta^2 - 1} \right]. \quad (6.2)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z^t = -m \left[ \frac{2 \ln \frac{r_n}{r} - 1}{\ln \beta} + \frac{2}{\beta^2 - 1} \right]. \quad (6.3)$$

где  $m = \frac{\alpha E \Delta t}{2(1-\mu)}$ ,  
 $\Delta t = t_b - t_n$  — перепад температур по толщине стенки,  $^{\circ}\text{C}$ .

Температура  $t$ , при которой определяются физические характеристики материала трубы, определяется по формуле

$$t = t_b - \Delta t \frac{\ln \frac{r}{r_n}}{\ln \beta}. \quad (6.5)$$

Напряжения от внутреннего давления  $p$  в толстостенной трубе определяются по формулам Ламэ:

- радиальное напряжение

$$\sigma_r^P = \frac{p}{\beta^2 - 1} \left[ 1 - \frac{r_n^2}{r^2} \right], \quad (6.6)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_{\theta}^P = \frac{p}{\beta^2 - 1} \left[ 1 + \frac{r_u^2}{r^2} \right], \quad (6.7)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z^P = \frac{p}{\beta^2 - 1}. \quad (6.8)$$

Суммарные напряжения от внутреннего давления и перепада температур по толщине стенки трубы с учетом напряжений  $\sigma_{zc}$ :

- радиальное напряжение

$$\sigma_r = \frac{p - m}{\beta^2 - 1} \left[ 1 - \frac{r_u^2}{r^2} \right] - m \frac{\ln \frac{r_u}{r}}{\ln \beta}, \quad (6.9)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_{\theta} = \frac{p - m}{\beta^2 - 1} \left[ 1 + \frac{r_u^2}{r^2} \right] - m \frac{\ln \frac{r_u}{r} - 1}{\ln \beta}, \quad (6.10)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \frac{p - 2m}{\beta^2 - 1} - m \frac{2 \ln \frac{r_u}{r} - 1}{\ln \beta} + \sigma_{zc}, \quad (6.11)$$

- эквивалентное напряжение

$$\sigma_{\text{экв}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(\sigma_r - \sigma_{\theta})^2 + (\sigma_r - \sigma_z)^2 + (\sigma_{\theta} - \sigma_z)^2}. \quad (6.12)$$

При этом должно выполняться условие

$$\sigma_{\text{экв}} \leq 1,5[\sigma]. \quad (6.13)$$

## 6.2 Автофretирование труб

### 6.2.1 Необходимость автофretирования

Необходимость проведения автофretирования определяется условиями:

$$\sqrt{3} p_{\text{np}} \frac{r_u^2}{r_u^2 - r_{\text{T}}^2} \geq R_{\text{T}/20}, \quad (6.14)$$

$$R_{\text{T}/20} - \sqrt{3} \frac{(p_{\text{np}} - p)r_u^2}{(\beta^2 - 1)r_{\text{T},n}^2} \geq 1,5[\sigma], \quad (6.15)$$

где  $r_{\text{T},n}$  — радиус границы, отделяющей упругую область от пластической (радиус текучести), определяется численно из (6.16)

$$p_{\text{np}} = \frac{R_{\text{T}/20}}{\sqrt{3}} \left[ 2 \ln \frac{r_{\text{T},n}}{r_u} - \frac{r_{\text{T},n}^2}{r_u^2} + 1 \right]. \quad (6.16)$$

**6.2.2 Оптимальный радиус текучести. Оптимальное давление автофretирования**

Уравнение, связывающее радиус текучести  $r_T$  и приложенное давление автофretирования  $p_a$ , имеет вид

$$p_a = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ 2 \ln \frac{r_T}{r_b} - \frac{r_T^2}{r_b^2} + 1 \right]. \quad (6.17)$$

Оптимальный радиус текучести  $r_T^*$  определяется по формуле

$$r_T^* = r_b \exp \left( \frac{\sqrt{3}p}{2R_{T/20}} \right). \quad (6.18)$$

При сбросе давления автофretирования на внутренней поверхности трубы не должно возникнуть вторичных пластических деформаций, то есть должно выполняться условие

$$P_a < \frac{2R_{T/20}}{\sqrt{3}} \frac{\beta^2 - 1}{\beta^2}. \quad (6.19)$$

При невыполнении условия (6.19) необходимо уменьшить давление автофretирования  $p_a$ .  $\xi_{ja}$  должна быть не более допускаемой деформации

$$[\xi] = \frac{1}{K_2} \ln \frac{1}{1 - \psi_{20}}, \quad (6.20)$$

где  $K_2$  — коэффициент, принимается равным 20;

$\ln \frac{1}{1 - \psi_{20}}$  — продольная логарифмическая деформация разрушения.

$$\xi_{ja} \frac{R_{T/20} r_T^2}{E_{20} r_b^2} \leq [\xi]. \quad (6.21)$$

При невыполнении условия (6.21) необходимо уменьшить радиус текучести  $r_T$ , для чего необходимо уменьшить давление автофretирования  $p_a$ .

При наличии в трубе напряжения от наружного обогрева (перепад температур по толщине стенки  $\Delta t = t_b - t_h$  — отрицательный) оптимальный радиус текучести

$$r_T^* = r_b \exp \left( \frac{\sqrt{3}(p - m)}{2R_{T/20}} \right), \quad (6.22)$$

где  $m$  определяется по (6.4).

**6.2.3 Напряженное состояние автофretированной трубы, нагруженной внутренним давлением**

Напряжения в трубе, автофretированной давлением  $p_a$ , при действии внутреннего давления определяются по формулам:

- при  $r_b \leq r \leq r_T^*$ :
- радиальное напряжение

$$\sigma_r = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ 2 \ln \frac{r}{r_T^*} + \frac{r_T^2}{r_b^2} - 1 \right] - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1} \left[ 1 - \frac{r_b^2}{r^2} \right], \quad (6.23)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_{\theta} = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ 2 \ln \frac{r}{r_T} + \frac{r_T^2}{r_u^2} + 1 \right] - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1} \left[ 1 + \frac{r_u^2}{r^2} \right], \quad (6.24)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ 2 \ln \frac{r}{r_T} + \frac{r_T^2}{r_u^2} - 1 \right] - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1}, \quad (6.25)$$

- интенсивность напряжений

$$\sigma_i = R_{T/20} - \sqrt{3} \frac{(p_a - p)r_u^2}{(\beta^2 - 1)r^2}, \quad (6.26)$$

- при  $r_T < r \leq r_u$ :

- радиальное напряжение

$$\sigma_r = \left[ \frac{R_{T/20}r_T^2}{\sqrt{3}r_u^2} - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1} \right] \cdot \left[ 1 - \frac{r_u^2}{r^2} \right], \quad (6.27)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_{\theta} = \left[ \frac{R_{T/20}r_T^2}{\sqrt{3}r_u^2} - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1} \right] \cdot \left[ 1 + \frac{r_u^2}{r^2} \right], \quad (6.28)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \left[ \frac{R_{T/20}r_T^2}{\sqrt{3}r_u^2} - \frac{p_a - p}{\beta^2 - 1} \right], \quad (6.29)$$

- интенсивность напряжений

$$\sigma_i = R_{T/20} \frac{r_T^2}{r_u^2} - \sqrt{3} \frac{(p_a - p)r_u^2}{(\beta^2 - 1)r^2}. \quad (6.30)$$

### 6.3 Расчет напряжений от внутреннего давления в криволинейных элементах трубопроводов

Напряжения, действующие в произвольном слое радиуса  $r$  стенки криволинейного элемента (рисунок 6), работающего в условиях упругого нагружения давлением  $p$ , определяются по формулам:

- радиальное напряжение

$$\sigma_r = \frac{p}{m_2} \left[ \frac{1}{r_u^2} - \frac{1}{r^2} + \frac{\sin \theta}{Rr_u} - \frac{\sin \theta}{Rr} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u(R + r \sin \theta)}{r(R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.31)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_{\theta} = \frac{p}{m_3} \left[ \frac{1}{r_u^2} + \frac{1}{r^2} - \frac{\sin \theta}{(R - r_u \sin \theta)r_u} + \frac{\sin \theta}{(R - r_u \sin \theta)r} \right] + A_1, \quad (6.32)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \frac{p}{m_3} \left[ \frac{1}{r_n^2} + \frac{\sin \theta}{2(R - r_n \sin \theta) r_n} - \frac{2 \sin \theta}{(R - r_n \sin \theta) r_n} + \frac{\sin \theta}{(R - r_n \sin \theta) r} \right] + A_2, \quad (6.33)$$

$$\text{где } m_2 = \frac{1}{r_n^2} - \frac{1}{r_n^2} + \frac{\sin \theta}{R r_n} - \frac{\sin \theta}{R r_n} - \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_n (R + r_n \sin \theta)}{r_n (R + r_n \sin \theta)}, \quad (6.34)$$

$$m_3 = \frac{1}{r_n^2} - \frac{1}{r_n^2} - \frac{\sin \theta}{(R - r_n \sin \theta) r_n} + \frac{\sin \theta}{(R - r_n \sin \theta) r_n}, \quad (6.35)$$

$$A_1 = p \frac{2r_n^2 r_n}{R(r_n^2 - r_n^2)(r_n - r_n)} \left[ |\sin \theta| (r_n + 0.4r_n - 1.4r) - 0.6r_n - 0.2r_n + 0.8r \right], \quad (6.36)$$

$$A_2 = p \frac{2r_n^2 r_n}{R(r_n^2 - r_n^2)(r_n - r_n)} \left[ |\sin \theta| (0.2r_n + 0.45r_n - 0.65r) + \right. \\ \left. + \sin \theta (0.535r_n - 0.6r_n + 0.065r) - 0.035r_n - 0.35r_n + 0.385r \right]. \quad (6.37)$$

#### 6.4 Оценка остаточных напряжений после гибки в отводах, гнутых из труб

Остаточные напряжения (осевые напряжения), возникающие после гибки в отводах  $\sigma_{\text{ост}}$ , МПа, определяются как сумма напряжений, появляющихся в отводах при гибке  $\sigma_{\text{гиб}}$  и напряжений разгрузки  $\sigma_{\text{разгр}}$  (рисунок 17).

$$\sigma_{\text{ост}} = \sigma_{\text{гиб}} + \sigma_{\text{разгр}}. \quad (6.38)$$

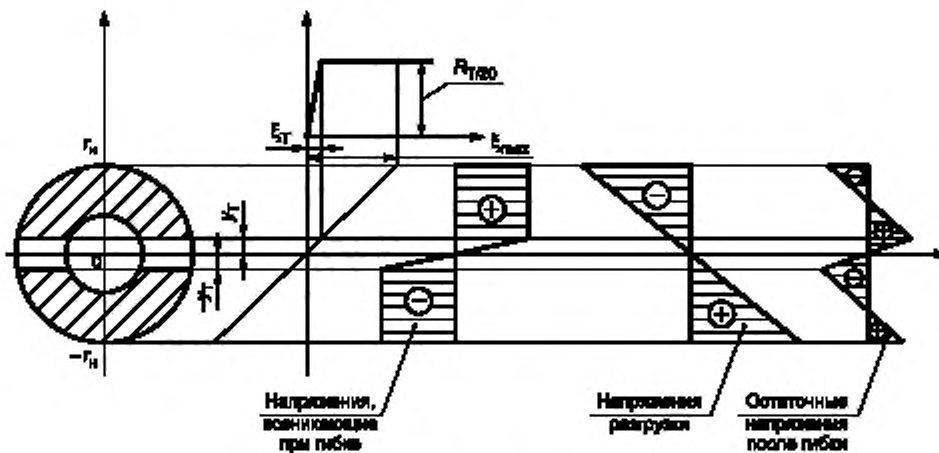


Рисунок 17 — Диаграмма напряжений в отводе при гибке

Напряжения, возникающие в отводе при гибке  $\sigma_{\text{гиб}}$ , МПа, определяются по следующим формулам:

- в области упругих деформаций:

- в выпуклой (растянутой) области при  $0 \leq y \leq y_T$

$$\sigma_{\text{гиб}} = \frac{y}{R} E_{20}, \quad (6.39)$$

- в вогнутой (сжатой) области при  $-y_T < y \leq 0$

$$\sigma_{\text{гиб}} = -\frac{y}{R} E_{20}; \quad (6.40)$$

- в области пластических деформаций:

- в выпуклой (растянутой) области при  $y_T \leq y \leq r_h$

$$\sigma_{\text{гиб}} = R_{T/20}, \quad (6.41)$$

- в вогнутой (сжатой) области при  $-r_h \leq y \leq -y_T$

$$\sigma_{\text{гиб}} = -R_{T/20}, \quad (6.42)$$

где  $y$  — расстояние в поперечном сечении отвода от нейтральной оси до рассматриваемого слоя, мм;  
 $y_T$  — расстояние в поперечном сечении отвода от нейтральной оси до области пластических деформаций (координата границы упругих и пластических деформаций), мм

$$y_T = \frac{\xi_T}{\xi_{\max}} r_h, \quad (6.43)$$

$\xi_T$  — деформация, при которой напряжения равны пределу текучести  $R_{T/20}$

$$\xi_T = \frac{R_{T/20}}{E_{20}}, \quad (6.44)$$

$\xi_{\max}$  — максимальная деформация, возникающая при гибке

$$\xi_{\max} = \frac{r_h}{R}. \quad (6.45)$$

Напряжения разгрузки  $\sigma_{\text{разгр}}$  — напряжения, возникающие в отводе при прекращении действия на отвод изгибающего момента  $M$ , МПа

$$|\sigma_{\text{разгр}}| = \frac{M}{I} y. \quad (6.46)$$

где  $I$  — момент инерции поперечного сечения отвода,  $\text{мм}^4$

$$I = \frac{\pi}{4} (r_h^4 - r_b^4), \quad (6.47)$$

при изменении  $y$  от 0 до  $r_h$  — выпуклая (растянутая) область,  $\sigma_{\text{разгр}} = -\frac{M}{I} y$ ,

при изменении  $y$  от 0 до  $-r_h$  — вогнутая (сжатая) область,  $\sigma_{\text{разгр}} = \frac{M}{I} y$ .

Изгибающий момент  $M$  при  $0 \leq y_T \leq r_h$

$$M = R_{T/20} \left[ \frac{1}{2K} r_h^3 \arcsin(K) - \frac{r_h^4}{2Kr_h} \arcsin\left(\frac{Kr_h}{r_b}\right) + \sqrt{1-K^2} \left( \frac{5}{6} r_h^3 - \frac{1}{3} r_h^3 K^2 \right) + \sqrt{1-K^2} \left( -\frac{5}{6} r_b^3 + \frac{1}{3} r_b^3 r_h^2 K^2 \right) \right], \quad (6.48)$$

при  $r_b < t_T \leq r_h$

$$M = R_{T/20} \frac{1}{2K} \left[ r_h^3 \arcsin(K) - \frac{\pi r_b^4}{2r_h} \right] + R_{T/20} \sqrt{1-K^2} \left( \frac{5}{6} r_h^3 - \frac{1}{3} r_h^3 K^2 \right), \quad (6.49)$$

$$\text{где } K = \frac{R_{T/20} R}{E_{20} r_h}. \quad (6.50)$$

Значения функции  $\arcsin$  принимаются в расчет в радианах.

При присутствии в отводе остаточных напряжений после гибки необходимо выполнение условия

$$\sigma_{\text{ост}} + \sigma_z + \sigma_z^t + \sigma_{zc} \leq 1,5[\sigma], \quad (6.51)$$

где  $\sigma_z$  — осевое напряжение от давления, определяется по (6.33);

$\sigma_z^t$  — осевое напряжение от перепада температур по толщине стенки, определяется по (6.3).

При невыполнении условия (6.51) необходимо снизить остаточные напряжения путем термообработки отвода.

## 6.5 Автофretирование криволинейных элементов трубопроводов

### 6.5.1 Давление автофretирования. Радиус текучести

Давление автофretирования рекомендуется определять по выпуклой области ( $\theta = 90^\circ$ ), то есть по формуле

$$p_a = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ \frac{r_T^2}{R^2} \ln \frac{r_T (R + r_u)}{r_u (R + r_T)} + \frac{r_T}{R} - \frac{r_T^2}{R r_u} + 1 - \frac{r_T^2}{r_u^2} + \ln \frac{r_T^2 (R + r_T)}{r_u^2 (R + r_u)} \right]. \quad (6.52)$$

Оптимальный радиус текучести  $r_T^*$  для  $\theta = 90^\circ$

$$r_T^* = r_T^* - \frac{r_T^* (R + r_T^*)}{2R + 3r_T^*} \ln \frac{R + r_T^*}{R + r_u}, \quad (6.53)$$

где  $r_T^*$  — оптимальный радиус текучести для трубы, вычисляется по (6.18).

При определенном  $p_a$  радиус текучести  $r_{T0}$  по сечению криволинейного элемента в зависимости от угла  $\theta$  определяется численно из уравнения

$$p_a = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ \frac{r_{T0}^2 (\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_{T0} (R + r_u \sin \theta)}{r_u (R + r_{T0} \sin \theta)} + \frac{r_{T0} \sin \theta}{R} - \frac{r_{T0}^2 \sin \theta}{R r_u} + 1 - \frac{r_{T0}^2}{r_u^2} + \ln \frac{r_{T0}^2 (R + r_{T0} \sin \theta)}{r_u^2 (R + r_u \sin \theta)} \right]. \quad (6.54)$$

Для криволинейных элементов трубопроводов, у которых  $R \geq 20r_u$ , допускается оптимальный радиус текучести и давление автофretирования определять по (6.18) и (6.17).

При сбросе давления автофretирования на внутренней поверхности криволинейного элемента трубопровода не должно возникнуть вторичных пластических деформаций, то есть должно выполняться условие

$$p_a < \frac{2R_{T/20}}{\sqrt{3}} m_2 r_u^2, \quad (6.55)$$

где  $m_2$  определяется по (6.34).

При невыполнении условия (6.55) необходимо уменьшить давление автофretирования  $p_a$ .

$\xi_{ja}$  должна быть не более допускаемой деформации  $[\xi]$

$$\xi_{ja} = \frac{R_{T/20} r_T^2}{E_{20} r_u^2} \leq [\xi]. \quad (6.56)$$

$[\xi]$  определяется согласно подразделу 6.2.2.

При невыполнении условия (6.56) необходимо уменьшить радиус текучести  $r_T$ , что вызовет уменьшение давления автофretирования  $p_a$ .

### 6.5.2 Напряжения в автофretированном криволинейном элементе трубопровода, нагруженном внутренним давлением

Напряжения в автофretированном криволинейном элементе трубопровода при действии внутреннего давления  $p$  определяются по формулам:

- при  $r_u \leq r \leq r_T$ :
  - радиальное напряжение

$$\sigma_r = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ \frac{r_T^2 (\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r_T \sin \theta)}{r_T (R + r_u \sin \theta)} - \frac{r_T \sin \theta}{R} + \frac{r_T^2 \sin \theta}{R r_u} + \ln \frac{r^2 (R + r \sin \theta)}{r_T^2 (R + r_T \sin \theta)} + \frac{r_T^2}{r_u^2} - 1 \right] - \frac{p_a - p}{m_2} \left[ \frac{1}{r_u^2} - \frac{1}{r^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.57)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_\theta = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ \frac{r_T^2 (\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r_T \sin \theta)}{r_T (R + r_u \sin \theta)} - \frac{r_T \sin \theta}{R} + \frac{r_T^2 \sin \theta}{R r_u} + \ln \frac{r^2 (R + r \sin \theta)}{r_T^2 (R + r_T \sin \theta)} + \frac{r_T^2}{r_u^2} - 1 \right] - \frac{p_a - p}{m_2} \left[ \frac{1}{r_u^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.58)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} \left[ \frac{r_T^2 (\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r_T \sin \theta)}{r_T (R + r_u \sin \theta)} - \frac{r_T \sin \theta}{R} + \frac{r_T^2 \sin \theta}{R r_u} + \ln \frac{r^2 (R + r \sin \theta)}{r_T^2 (R + r_T \sin \theta)} + \frac{r_T^2}{r_u^2} \right] - \frac{p_a - p}{m_2} \left[ \frac{1}{r_u^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.59)$$

- интенсивность напряжений

$$\sigma_i = R_{T/20} - \sqrt{3} \frac{p_a - p}{m_2 r^2}; \quad (6.60)$$

- при  $r_T < r \leq r_u$ :

- радиальное напряжение

$$\sigma_r = \left[ \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} r_T^2 - \frac{p_a - p}{m_2} \right] \left[ \frac{1}{r_u^2} - \frac{1}{r^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.61)$$

- тангенциальное напряжение

$$\sigma_\theta = \left[ \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} r_T^2 - \frac{p_a - p}{m_2} \right] \left[ \frac{1}{r_u^2} + \frac{1}{r^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.62)$$

- осевое напряжение

$$\sigma_z = \left[ \frac{R_{T/20}}{\sqrt{3}} r_T^2 - \frac{p_a - p}{m_2} \right] \left[ \frac{1}{r_u^2} + \frac{\sin \theta}{R r_u} - \frac{\sin \theta}{R r} + \frac{(\sin \theta)^2}{R^2} \ln \frac{r_u (R + r \sin \theta)}{r (R + r_u \sin \theta)} \right], \quad (6.63)$$

- интенсивность напряжений

$$\sigma_i = R_{T/20} \frac{r_T^2}{r^2} - \sqrt{3} \frac{p_a - p}{m_2 r^2}, \quad (6.64)$$

где  $m_2$  определяется по формуле (6.34).

## 7 Резьбовые фланцы с линзами

### 7.1 Определение расчетного усилия, действующего на шпильки

Приведенные в разделе 7 формулы применимы для расчета резьбовых фланцев (рисунок 18) с линзами (рисунки 19—22). Шпилька показана на рисунке 23.

Расчет резьбовых фланцев проводится с учетом формул, приведенных в [1], [2].

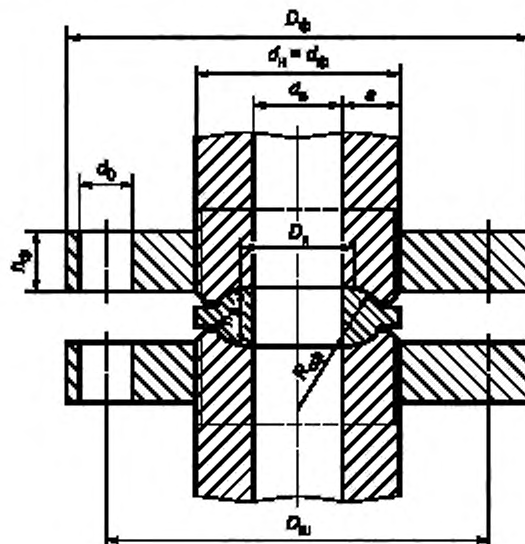


Рисунок 18 — Фланцевое соединение

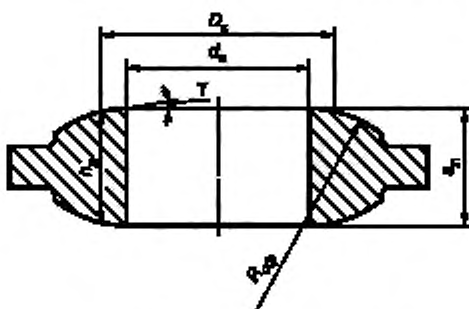


Рисунок 19 — Сферическая линза

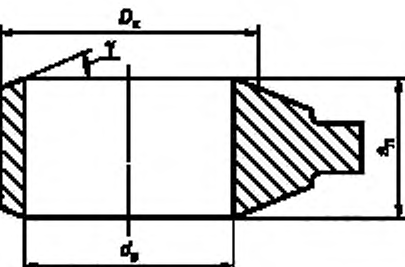


Рисунок 20 — Коническая линза (тип А)

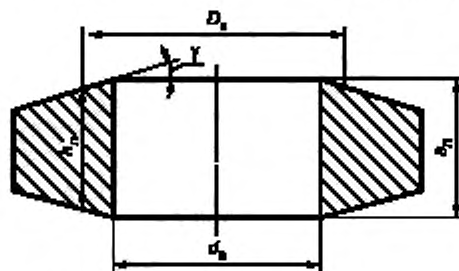


Рисунок 21 — Коническая линза (тип Б)

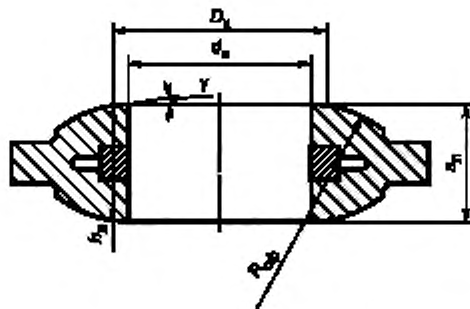


Рисунок 22 — Компенсирующая линза



Рисунок 23 — Шпилька

Расчетное усилие  $Q$ , действующее на шпильки фланцевого соединения

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 + Q_5, \quad (7.1)$$

где  $Q_1$  — сила давления рабочей среды, Н

$$Q_1 = p \frac{\pi}{4} D_k^2; \quad (7.2)$$

$Q_2$  — усилие уплотнения линзы, Н

$$Q_2 = N_{yn} \frac{\cos(\gamma + \rho)}{\cos \rho}; \quad (7.3)$$

$\gamma$  — угол, принимается по технической документации на линзу;

$\rho$  — угол трения, равен  $\arctg(k_m)$ ;

$k_m$  — коэффициент трения металла о металл;

$N_{yn}$  — нормальное усилие, действующее на линзу, Н.

Для сферической линзы (рисунок 19)

$$N_{yn} = \pi D_k q_{yn}, \quad (7.4)$$

$q_{yn}$  — нагрузка на единицу длины контактной линии, Н/мм

$$q_{yn} = \left( \frac{R_{T(t, \pi)}}{0.418} \right)^2 \frac{R_{c\phi}}{E_n}, \quad (7.5)$$

$$R_{c\phi} = \frac{D_k}{2 \sin \gamma}. \quad (7.6)$$

Для конической линзы (рисунки 7.3, 7.4)

$$N_{yn} = \sigma_{in} \pi D_k m_k, \quad (7.7)$$

где  $m_k$  — ширина пояска касания, мм, принимается согласно таблице 3.

Таблица 3 — Ширина пояска касания для конической линзы

Контактный диаметр $D_K$ , мм	Ширина пояска касания $t_K$ , мм	Контактный диаметр $D_K$ , мм	Ширина пояска касания $t_K$ , мм
10—20	1,0	50—100	2,0
20—50	1,3	100—150	3,0

Для компенсирующей линзы (рисунок 22) нормальное усилие определяется по (7.7), ширина пояска касания принимается по таблице 4.

Таблица 4 — Ширина пояска касания для компенсирующей линзы

Условный внутренний диаметр, мм	Ширина пояска касания $t_K$ , мм	Условный внутренний диаметр, мм	Ширина пояска касания $t_K$ , мм
40	4,5	100	6,5
50	4,5	125	7,0
65	5,0	150	9,0
80	6,0		

$Q_3$  — усилие, учитывающее действие изгибающего момента  $M_u$ , возникающего в трубопроводе от самокомпенсации температурных и весовых деформаций, Н

$$Q_3 = \frac{2M_u}{D_k}. \quad (7.8)$$

Изгибающий момент  $M_u$ , Н · мм, определяемый при расчете трубопровода на самокомпенсацию, должен быть не более допускаемого момента  $[M_u]$ , Н · мм

$$[M_u] = \min \left[ \frac{\pi}{32} \frac{d_u^4 - d_a^4}{d_a} \left( 1,5[\sigma] - p \frac{d_u^2}{d_u^2 - d_a^2} \right), \frac{\pi}{32} \frac{d_u^4 - d_a^4}{d_u} \left( 1,5[\sigma] - p \frac{d_a^2}{d_u^2 - d_a^2} \right) \right]. \quad (7.9)$$

Если детали фланцевого соединения изготовлены из однородных сталей, имеющих близкие по значению коэффициенты линейного расширения, то температурная нагрузка  $Q_4$ , возникающая от неравномерного нагрева деталей фланцевого соединения, учитывается при расчетной температуре  $\geq 300$  °С.

Если детали фланцевого соединения изготовлены из разнородных сталей (углеродистых и austenитных), нагрузка  $Q_4$  учитывается при расчетной температуре  $\geq 100$  °С.

Температурная нагрузка  $Q_4$ , Н

$$Q_4 = \frac{\Delta l}{\lambda_{\phi} + \lambda_n + \lambda_{\phi} + \lambda_w}, \quad (7.10)$$

где  $\Delta l$  — разность тепловых удлинений шпилек и соединяемых ими фланцев и линзы, мм

$$\Delta l = 22h_{\phi}t_{\phi}\alpha_{\phi} + h_n t_n \alpha_n - l_w t_w \alpha_w. \quad (7.11)$$

Значения температур  $t_{\phi}$ ,  $t_n$ ,  $t_w$  фланца, линзы, шпильки соответственно определяются по результатам экспериментальных исследований или расчетов температурных полей. В случае невозможности проведения испытаний и расчетов значения  $t_{\phi}$ ,  $t_n$ ,  $t_w$  для установившегося температурного режима ориентировочно принимаются по таблице 5 в зависимости от  $t$ .

Таблица 5 — Значения температур фланца  $t_{\phi}$ , линзы  $t_n$  и шпильки  $t_w$  в зависимости от  $t$ 

Соединение	$t_{\phi}$ , °С	$t_n$ , °С	$t_w$ , °С
Фланцевое соединение без теплоизоляции	0,7t	0,8t	0,6t
Фланцевое соединение с теплоизоляцией	0,9t	0,96t	0,86t

$h_n$  — принимаемая в расчет высота линзы, мм

$$h_n = s_n - (D_k - d_n) \operatorname{tg} \gamma, \quad (7.12)$$

$l_w$  — принимаемая в расчет длина шпильки, мм

$$l_w = 2h_\phi + h_n, \quad (7.13)$$

$\lambda_n$  — коэффициент податливости линзы, мм/Н

$$\lambda_n = \frac{h_n}{E_n \pi D_k m_k}. \quad (7.14)$$

Для сферической линзы  $m_k$

$$m_k = \frac{4R_{T, l(n)}}{0,418^2 \pi E_n} R_{c\phi}. \quad (7.15)$$

Для конической линзы  $m_k$  определяется по таблице 3.

Для компенсирующей линзы  $m_k$  определяется по таблице 4.

$\lambda_w$  — коэффициент податливости шпилек, мм/Н

$$\lambda_w = \frac{l_{wp}}{E_w Z F_w}, \quad (7.16)$$

где  $l_{wp}$  — приведенная длина шпильки, мм

$$l_{wp} = l_w + 0,6d_w, \quad (7.17)$$

$F_w$  — площадь поперечного сечения гладкой части стержня шпильки,  $\text{мм}^2$

$$F_w = \frac{\pi}{4} d_w^2; \quad (7.18)$$

$\lambda_\phi$  — коэффициент податливости фланцев, мм/Н

$$\lambda_\phi = \frac{(d_n - s)^2}{D_k^2} 0,4(1-\eta) \frac{s(D_w - D_k)}{E_\phi h_\phi^3 \log \frac{D_\phi}{d_\phi}}, \quad (7.19)$$

$\eta$  — коэффициент

$$\eta = \frac{1}{1 + 0,82 \frac{h_\phi^3}{s^3} \sqrt{\frac{2s}{d_n - s} \log \frac{D_\phi}{d_\phi}}}, \quad (7.20)$$

$\lambda_t$  — коэффициент податливости трубы, мм/Н

$$\lambda_t = \frac{l_w - h_n}{\pi E (d_n - s) s}, \quad (7.21)$$

$Q_5$  — осевая нагрузка на шпильки фланцевого соединения от компенсации температурных и весовых деформаций трубопровода, определяется при расчете трубопровода на самокомпенсацию, Н.

## 7.2 Расчет диаметра стержня шпильки

Приведенные ниже формулы применяются для расчета шпильки (рисунок 23). Расчетный диаметр гладкой части стержня шпильки  $d_p$ , мм

$$d_p = \sqrt{\frac{4Q}{Z\pi[\sigma]_u}}, \quad (7.22)$$

где  $[\sigma]_u$  — допускаемое напряжение для шпильки при расчетной температуре, МПа, принимается согласно 4.3;

$Q$  — определяется по формуле (7.1).

Диаметр резьбы шпильки принимается по диаметру гладкой части стержня шпильки  $d$ .

## 7.3 Расчет толщины линзы

Толщина линзы (линзовой прокладки) должна быть не меньше ее расчетной толщины  $s_{p.l}$

$$s_l \geq s_{p.l}, \quad (7.23)$$

$$s_{p.l} = \max \left[ 0,5D_k \frac{p}{[\sigma]_u} + (D_k - d_a) \operatorname{tg} \gamma, \frac{(D_k - d_a) \operatorname{tg} \gamma}{1 - \sqrt{2 \frac{D_k - d_a}{D_k}}}; 0,45D_k \sqrt{\frac{p}{[\sigma]_u}} \right], \quad (7.24)$$

где  $[\sigma]_u$  — допустимое напряжение для линзы при расчетной температуре, МПа, принимается согласно 4.3.

## 7.4 Расчет размеров фланца

Наружный диаметр фланца принимается из условия размещения шпилек

$$D_\phi = D_w + d_r + (1-5 \text{ мм}), \quad (7.25)$$

$$\text{где } D_w = \max \left[ \frac{2.2d_a}{\sin \frac{180^\circ}{z}}, d_\phi + d_r + \Delta \right]. \quad (7.26)$$

Диаметр отверстия под шпильку  $d_a$  принимается конструктивно по наружному диаметру резьбы шпильки  $d_w$ , рекомендуется принимать

$$d_a = d_w + (1-3 \text{ мм}). \quad (7.27)$$

Внутренний диаметр фланца равен наружному диаметру трубы  $d_\phi = d_h$ .  $\Delta$  — конструктивная прибавка, принимается по таблице 6.

Таблица 6 — Конструктивная прибавка  $\Delta$

Наружный диаметр резьбы шпильки $d_w$ , мм	Конструктивная прибавка $\Delta$ , мм	Наружный диаметр резьбы шпильки $d_w$ , мм	Конструктивная прибавка $\Delta$ , мм
10, 12	4	16, 20, 22	8
14	6	24—100	10

Толщина фланца

$$h_\phi = d_w \sqrt{\frac{w}{\chi}}, \quad (7.28)$$

$$\text{где } w = 0,336 \frac{Z[\sigma]_w}{\varphi[\sigma]_\phi}; \quad (7.29)$$

$$\chi = 1 + \frac{D_\phi - d_\phi}{2l} - \frac{D_\phi}{D_w}; \quad (7.30)$$

$$\varphi = 1 - \frac{2d_\phi}{D_\phi - d_\phi}; \quad (7.31)$$

плечо  $l$  определяется по формуле

$$l = 0,5(D_w - d_\phi - s); \quad (7.32)$$

$[\sigma]_w, [\sigma]_\phi$  — допустимые напряжения для шпильки и фланца при расчетной температуре, принимаются согласно 4.3.

### 7.5 Расчет усилия затяжки шпильки

Напряжения в шпильке после начальной затяжки  $\sigma_{w,2}$ , МПа, приведены в таблице 7.

Таблица 7 — Напряжения в шпильке после начальной затяжки

Значение соотношения $\frac{R_{\text{шт}(w)}}{R_{\text{тг}(w)}}$	Значение $\sigma_{w,2}$ в зависимости от номинального диаметра резьбы шпильки	
	До M22 включ.	Св. M22
Св. 1,5 включ.	0,45 $R_{T/20(w)}$	0,50 $R_{T/20(w)}$
До 1,5	0,40 $R_{T/20(w)}$	0,45 $R_{T/20(w)}$

Относительное удлинение шпильки  $\Delta l_w$ , мм, замеряемое при контролируемой затяжке

$$\Delta l_w = \frac{\sigma_{w,2} l_w}{E_{20(w)}}. \quad (7.33)$$

Усилие затяжки шпильки  $Q_3$ , Н

$$Q_3 = \frac{F_w E_{20(w)}}{l_w} \Delta l_w, \quad (7.34)$$

где  $F_w$  определяется по формуле (7.18).

Момент на ключе при затяжке гайки  $M_{\text{кл}}$  принимается согласно [1], Н · мм

$$M_{\text{кл}} = \zeta Q_3 d, \quad (7.35)$$

где  $\zeta$  — коэффициент, определяется по таблице 8.

Таблица 8 — Значение коэффициента  $\zeta$

Наличие смазки	Коэффициент $\zeta$
Есть	0,26
Отсутствует	0,37

### 8 Расчет толщины заглушки

Толщина заглушки  $s_3$  (тип Б, тип В, тип Г; рисунки 25—27) должна быть не менее расчетной толщины заглушки  $s_{\text{р.з}}$

$$s_3 \geq s_{p,3}, \quad (8.1)$$

где  $s_{p,3} = s_{p,n}$ , определяется по формуле (7.24).

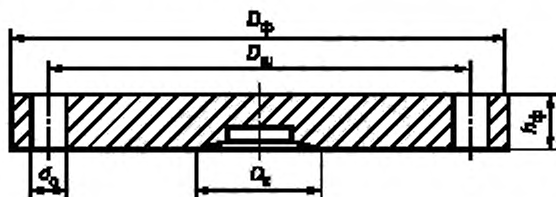


Рисунок 24 — Заглушка (тип А)

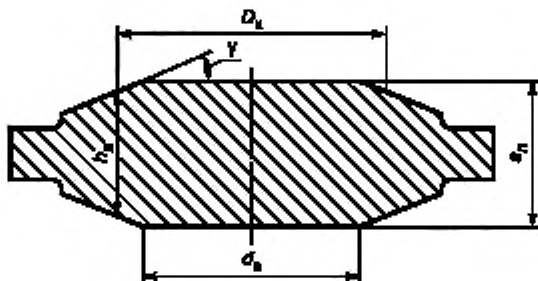


Рисунок 25 — Заглушка (тип Б)

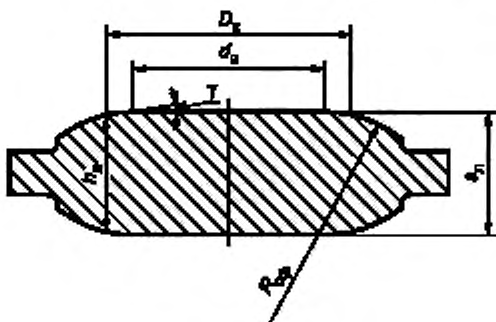


Рисунок 26 — Заглушка (тип В)

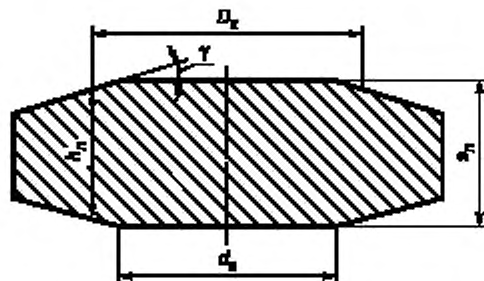


Рисунок 27 — Заглушка (тип Г)

Толщина фланца (заглушки типа А)  $h_\phi$  (рисунок 24) определяется по формулам 7.4.

Толщина заглушки должна быть не меньше толщины стенки трубы или детали трубопровода, соединяемой с заглушки.

## 9 Расчет на циклическую прочность

Расчет на циклическую прочность проводится в соответствии с [1].

При расчете на циклическую прочность должны выполняться условия:

$$\sigma_a \leq [\sigma_a], \quad N \leq [N], \quad (9.1)$$

где  $\sigma_a$  — амплитуда приведенных упругих напряжений, возникающих в трубе или детали трубопровода при рабочих нагрузках, МПа

$$\sigma_a = \frac{\sigma_{\max} - \sigma_{\min}}{2}. \quad (9.2)$$

$\sigma_{\max}$ ,  $\sigma_{\min}$  — максимальное и минимальное приведенные упругие напряжения цикла, МПа;

$[\sigma_a]$  — допустимая амплитуда приведенных упругих напряжений, МПа;

$N$  — число циклов нагружения трубы или детали трубопровода за время эксплуатации;

$[M]$  — допускаемое число циклов.

Определение допускаемого числа циклов  $[M]$  по заданной амплитуде приведенных упругих напряжений  $[M] \leq 10^{12}$  или определение допустимой амплитуды приведенных упругих напряжений  $[\sigma_a]$  для заданного числа циклов  $N$  проводится:

— по расчетным кривым усталости, характеризующим в пределах их применения зависимость между допустимыми амплитудами напряжений и допустимыми числами циклов, или

— по формулам, связывающим допустимую амплитуду напряжений и допустимое число циклов в случаях уточненного расчета допустимого числа циклов или амплитуды напряжений, или когда расчетные кривые не могут быть применены. Указанные расчетные формулы приведены ниже.

Для сталей с  $\frac{R_{T,II}}{R_{m,II}} \leq 0,7$  при  $[M] \leq 10^{12}$  допустимая амплитуда приведенного упругого напряжения или допустимое число циклов определяются из формул:

$$[\sigma_a] = \frac{E\epsilon_{c,II}}{n_{\sigma} (4[N])^{m_u}} + \frac{R_{c,II}}{n_{\sigma} \left[ (4[N])^{m_u} + \frac{1+r_a}{1-r_a} \right]}, \quad (9.3)$$

$$[\sigma_a] = \frac{E\epsilon_{c,II}}{(4n_N[N])^{m_u}} + \frac{R_{c,II}}{(4n_N[N])^{m_u} + \frac{1+r_a}{1-r_a}}. \quad (9.4)$$

При  $[N] \leq 10^6$  допустимую амплитуду приведенного упругого напряжения или допустимое число циклов можно определять из формул:

$$[\sigma_a] = \frac{E\epsilon_{c,II}}{n_{\sigma} (4[N])^{m_u}} + \frac{R_{-1/II}}{n_{\sigma} \left( 1 + \frac{R_{-1/II}}{R_{m,II}} \frac{1+r_a}{1-r_a} \right)}, \quad (9.5)$$

$$[\sigma_a] = \frac{E\epsilon_{c,II}}{(4n_N[N])^{m_u}} + \frac{R_{-1/II}}{1 + \frac{R_{-1/II}}{R_{m,II}} \frac{1+r_a}{1-r_a}}. \quad (9.6)$$

Из двух значений  $[\sigma_a]$  или  $[N]$ , определенных по (9.3) и (9.4) или (9.5) и (9.6), выбирается наименьшее.

Для сталей с  $\frac{R_{T,II}}{R_{m,II}} > 0,7$  при  $[M] \leq 10^{12}$  допустимая амплитуда приведенного упругого напряжения или допустимое число циклов определяются как наименьшее из значений, вычисленных по (9.3) и (9.4) или (9.5) и (9.6) и по (9.7)

$$[\sigma_a] = \frac{BE\epsilon_{m,II}}{(n_N[N])^{m_1}} \frac{1-r}{2} K_a^2 + \frac{R_{c,II}}{(4n_N[N])^{m_u} + \frac{1+r_a}{1-r_a}}, \quad (9.7)$$

где коэффициент

$$B = 0,16 \left( 1 + \frac{1}{1 - \frac{R_{T,II}}{R_{m,II}}} \right), \quad (9.8)$$

$m_1$  — показатель степени

$$m_1 = \left( 1,2 \frac{R_{T/t}}{R_{m/t}} - 0,35 \right) \frac{1-r_a}{2}. \quad (9.9)$$

$K_{\sigma}$  — теоретический коэффициент концентрации приведенных упругих напряжений, принимается согласно нормативной документации.

Формулы для определения показателей степени  $m_u$ ,  $m_e$  и предела выносливости  $R_{-1/t}$  приведены в таблице 9.

Используемые в вышеприведенных формулах  $n_{\sigma}$ ,  $n_N$ ,  $R_{c/t}$ ,  $e_{c/t}$ ,  $\psi_c$  определяются следующим образом:  $n_{\sigma}$ ,  $n_N$  — коэффициенты запаса прочности по напряжениям и числу циклов

$$n_{\sigma} \approx 2, \quad n_N \approx 10,$$

$R_{c/t}$  — характеристика прочности, МПа, принимаемая равной

$$R_{c/t} = R_{m/t} (1 + 1,4\psi), \quad (9.10)$$

$e_{c/t}$  — характеристика пластичности, зависящая от значения  $\psi_c$

$$e_{c/t} = 1,15 \lg \frac{1}{1 - \psi_c}. \quad (9.11)$$

При использовании данных нормативных документов, технических условий на материал или гарантированных механических характеристик при  $\psi \leq 0,5$  следует принимать  $\psi_c = \psi$ , при  $\psi > 0,5$  следует принимать  $\psi_c = 0,5$ .

Таблица 9 — Показатели степени  $m_u$ ,  $m_e$  и предел выносливости  $R_{-1/t}$

Обозначение	$R_{m/t} \leq 700$ МПа	$700 < R_{m/t} \leq 1200$ МПа
$R_{-1/t}$	$0,4 R_{m/t}$	$(0,54 - 2 \cdot 10^{-4} R_{m/t}) R_{m/t}$
$m_u$	0,5	$0,36 + 2 \cdot 10^{-4} R_{m/t}$
$m_e$		$0,132 \lg \left[ \frac{R_{m/t}}{R_{-1/t}} (1 + 1,4\psi) \right]$

$\psi_m$  — характеристика пластичности, характеризуемая значением равномерного сужения  $\psi_m$ :

$$\psi_m = 1,15 \lg \frac{1}{1 - \psi_m}, \quad (9.12)$$

$\psi_m$  определяется экспериментально или по формуле

$$\psi_m = \psi \frac{1 - \frac{R_{T/t}}{R_{m/t}}}{1 + 1,4\psi - \frac{R_{T/t}}{R_{m/t}}}, \quad (9.13)$$

$r_a$  — коэффициент асимметрии цикла напряжений

$$r_a = \frac{\sigma_{a\min}}{\sigma_{a\max}}. \quad (9.14)$$

Если коэффициент асимметрии цикла  $r_a < -1$  или  $r_a > 1$ , то в расчет принимается  $r_a = -1$ .

Если коэффициент асимметрии  $r_a < -1,2$  или  $r_a > 1$ , то расчет по формуле (9.7) не проводится.

Остаточное напряжение учитывается в случае, если оно является растягивающим и амплитуда ни при одном из типов циклов нагружения не превышает  $R_{R/20}$ . При определении допустимой амплитуды

напряжений по формуле (9.7) остаточные напряжения не учитываются. При расчете по формулам (9.3) и (9.4) или формулам (9.5) и (9.6) остаточные напряжения учитываются алгебраическим суммированием с эксплуатационными напряжениями.

Условие прочности при наличии различных циклических нагрузок проверяется по формуле

$$\sum_{i=1}^k \frac{N_i}{[N_i]} = a \leq [a_N], \quad (9.15)$$

где  $N_i$  — число циклов  $i$ -го типа за время эксплуатации;

$[N_i]$  — допускаемое число циклов  $i$ -го типа;

$k$  — общее число типов циклов;

$a$  — накопленное усталостное повреждение, предельное значение которого  $[a_N] = 1$ , например, для автофrettированной трубы или криволинейного элемента трубопровода  $a = 1 - \frac{e_{\text{ост}}}{e_{5/20}}$ ;

$e_{\text{ост}}$  — остаточная деформация;

$$\text{деформация } e_{5/20} = \ln \frac{0,8 + \delta_{5/20}}{0,8 + 0,2 \psi_{20}}, \quad (9.16)$$

где  $\delta_{5/20}$  — относительное удлинение при температуре 20 °С, %, в расчет принимается 0,01δ<sub>5/20</sub>.

## 10 Расчет на сопротивление хрупкому разрушению

Расчет на сопротивление хрупкому разрушению проводится, если:

- в трубы или детали трубопровода обнаружен дефект, размеры которого превышают установленные нормативными документами или техническими условиями;
- минимальная температура стенки трубы или детали трубопровода меньше допускаемой нормативными документами или техническими условиями;
- значения ударной вязкости трубы или детали трубопровода меньше допускаемой нормативными документами или техническими условиями.

Расчет на сопротивление хрупкому разрушению проводится в соответствии с [1].

Сопротивление хрупкому разрушению труб и деталей трубопровода считается обеспеченным, если в рассматриваемом режиме — нормальные условия эксплуатации или режим гидравлических (пневматических) испытаний — выполняется условие

$$K_i \leq [K_i], \quad (10.1)$$

где  $K_i$  — расчетный коэффициент интенсивности напряжений, МПа · м<sup>0.5</sup>;

$[K_i]$  — допускаемый коэффициент интенсивности напряжений, МПа · м<sup>0.5</sup>;

индекс  $i$  указывает на то, что значения коэффициентов интенсивности напряжений различны в зависимости от расчетных условий:

$i = 1$  — для нормальных условий эксплуатации (рабочих условий).

$i = 2$  — для гидравлических (пневматических) испытаний.

При определении допускаемого коэффициента интенсивности необходимо знать значение критической температуры хрупкости рассматриваемой стали.

Критическая температура хрупкости определяется на основании значений критериальной ударной вязкости, приведенной в таблице 10, по методике, приведенной в приложении А.

Таблица 10 — Критериальные значения ударной вязкости при критической температуре  $t_c$ , °С

Предел прочности при температуре 20 °С $R_{20/20}$ , МПа	Ударная вязкость KCV, Дж/см <sup>2</sup>
По 441 включ.	21,6
Св. 441 по 539 включ.	25,5
Св. 539 по 687 включ.	34,3
Св. 687 по 736 включ.	39,2
Св. 736	44,1

**Приложение А  
(справочное)**

**Методика определения критической температуры хрупкости**

**A.1 Общие положения**

A.1.1 Под критической температурой хрупкости понимается температура, принимаемая за температурную границу изменения характера разрушения материала от вязкого к хрупкому. Она определяется как энергия, затраченная на разрушение, в качестве показателя которой принимается величина ударной вязкости.

A.1.2 Для определения критической температуры хрупкости проводятся испытания образцов с концентратом вида V на ударный изгиб по ГОСТ 9454 в выбранном интервале температур.

A.1.3 По результатам испытаний строятся графики зависимости ударной вязкости от температуры испытаний: пример на рисунке А.1.

A.1.4 По заданным критериальным значениям ударной вязкости с использованием графиков по пункту А.1.3 определяются значения критической температуры хрупкости.

**A.2 Отбор проб для изготовления образцов**

A.2.1 Для основного металла пробу отбирают от материала, прошедшего все стадии пластической деформации и термической обработки.

**A.3 Ориентация образцов**

A.3.1 Продольные оси образцов, вырезаемых из поковок, штамповок, листового и сортового проката, должны быть ориентированы параллельно к их наружной поверхности в направлении, перпендикулярном основному направлению обработки материала, под которым понимается направление проката, ковки, волочения и т. п.

A.3.2 Продольные оси образцов, вырезаемых из труб и прутков, должны быть ориентированы вдоль их осей.

A.3.3 Продольная ось надреза должна быть перпендикулярна поверхности полуфабриката или изделия.

**A.4 Методика проведения испытаний на ударный изгиб**

**A.4.1 Образцы, аппаратура**

A.4.1.1 При испытаниях на ударный изгиб основного металла используются образцы типа 11 по ГОСТ 9454—78.

A.4.1.2 Изготовленные образцы маркируются ударным или электрографическим способом на торцах или гранях, исключая грань, на которую наносится надрез. При клеймении ударным способом маркировку следует наносить до выполнения надреза.

A.4.1.3 Выполнение надреза должно производиться только механическим способом при помощи профильной фрезы или притяжки. Выполнение надреза с использованием абразива или электроискровым способом не допускается.

A.4.1.4 Аппаратура для проведения испытаний и правила их проведения должны соответствовать ГОСТ 9454.

**A.4.2 Проведение испытаний**

A.4.2.1 Если неизвестно примерное значение критической температуры хрупкости  $t_k$ , рекомендуется определить значение ударной вязкости при  $20^{\circ}\text{C}$  и, в зависимости от полученного результата, принять значения температур последующих испытаний.

Рекомендуемые температуры последующих испытаний: плюс  $50^{\circ}\text{C}$ ,  $0^{\circ}\text{C}$ , минус  $20^{\circ}\text{C}$ , минус  $40^{\circ}\text{C}$ .

A.4.2.2 Если заранее известно примерное значение критической температуры хрупкости  $t_k$ , то допускается проводить испытания в температурном интервале  $(t_k - 10)^{\circ}\text{C} < t < (t_k - 40)^{\circ}\text{C}$ .

A.4.2.3 При каждой температуре испытывается не менее трех образцов.

**A.4.3 Обработка результатов испытаний**

A.4.3.1 Для каждого из испытанных образцов определяют величину ударной вязкости как отношение работы разрушения образца к площади нетто-сечения образца в месте надреза. Определяют среднеарифметическое значение ударной вязкости по данным, полученным при испытаниях трех образцов при каждой температуре испытаний.

A.4.3.2 Графически в координатах «ударная вязкость — температура» наносят указанные значения и последовательно соединяют их прямыми линиями. Так же на графике наносятся в виде точек значения ударной вязкости для каждого из испытанных образцов.

Полученные графики являются исходной информацией для определения критической температуры хрупкости.

**A.5 Определение критической температуры хрупкости**

A.5.1 По известному значению предела прочности материала при  $20^{\circ}\text{C}$  по таблице 10 выбирают соответствующее критериальное значение ударной вязкости (KCV).

A.5.2 На графике «ударная вязкость — температура» на оси ординат (ось KCV) откладывают соответствующее критериальное значение ударной вязкости (KCV)<sub>1</sub>. Через полученную точку проводят линию, параллельную оси абсцисс (оси  $t$ ), до пересечения с кривой ударной вязкости.

Температура, соответствующая точке пересечения, принимается за критическую температуру хрупкости  $t_k$ .

А.5.3 Если значение критической температуры хрупкости указано в нормативной или иной технической документации, должно проводиться ее подтверждение.

Подтверждение значения критической температуры хрупкости осуществляется в следующей последовательности:

- проводятся испытания на ударный изгиб при температуре  $t_k$ ;
- согласно пункту А.5.2 определяется температура  $t_k$ .

Критическая температура хрупкости считается подтвержденной, если она совпадает с температурой  $t_k$ , определенной согласно пункту А.5.2.

Пример графика для определения критической температуры хрупкости  $t_k$  приведен на рисунке А.1.

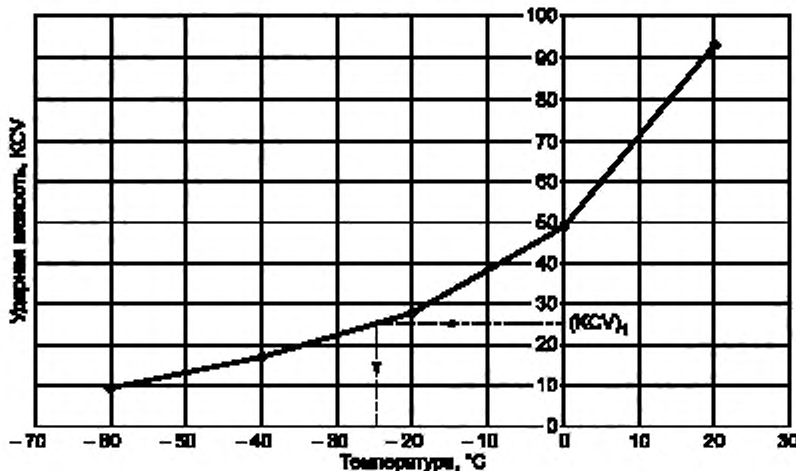


Рисунок А.1 — Пример графика для определения критической температуры хрупкости  $t_k$

### Библиография

- [1] ПНАЭ Г-7-002—86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
- [2] РД РТМ 26-01-44—78 Детали трубопроводов на давление выше 10 до 100 МПа. Нормы и методы расчета на прочность

УДК 621.643:539.4.001.24:006.354

ОКС 71.120.01

ОКП 36.1000

Ключевые слова: трубы, детали трубопроводов, высокое давление, автофrettирование, нагрузки, напряжения, прочность

---

Редактор *Е.В. Лукьянова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.М. Поляченко*  
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 07.05.2019. Подписано в печать 25.07.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)