

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52857.7—  
2007

---

**Сосуды и аппараты**

**НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА  
НА ПРОЧНОСТЬ**

**Теплообменные аппараты**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения» (ОАО НИИХИММАШ); Закрытым акционерным обществом «Петрохим Инжиниринг» (ЗАО Петрохим Инжиниринг); Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения» (ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ); Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 503-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных и европейских стандартов: Директивы 97/23 ЕС Европейского Парламента и Совета от 29 мая 1997 г. по сближению законодательств государств-членов, касающейся оборудования, работающего под давлением; EN 13445-3:2002 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 3. Расчет» (EN 13445-3:2002 «Unfired pressure vessel — Part 3: Design»)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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*

© Стандартиформ, 2008

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 Обозначения . . . . .	2
4 Общие положения . . . . .	7
5 Расчет элементов кожухотрубчатых теплообменных аппаратов . . . . .	8
6 Расчет элементов аппаратов воздушного охлаждения . . . . .	21
Приложение А (обязательное) Определение коэффициентов изменения жесткости $K_q^*$ и $K_p^*$ для аппаратов с компенсатором на кожухе, расширителем на кожухе и компенсатором на расширителе . . . . .	28
Приложение Б (обязательное) Коэффициенты влияния перфорации на параметры трубной решетки . . . . .	35
Приложение В (обязательное) Определение коэффициентов системы кожух — решетка, обечайка — фланец камеры и коэффициента жесткости фланцевого соединения при изгибе . . . . .	36
Приложение Г (обязательное) Коэффициенты $T_1$ , $T_2$ , $T_3$ , $A$ и $B$ , используемые в формулах для определения сил и моментов в элементах кожухотрубчатых теплообменных аппаратов . . . . .	37
Приложение Д (обязательное) Определение допускаемой амплитуды условных упругих напряжений при работе материала в условиях ползучести . . . . .	39
Приложение Е (справочное) Допускаемая нагрузка на вальцовочное соединение трубы с решеткой . . . . .	40
Приложение Ж (обязательное) Определение вспомогательных величин для расчета аппаратов воздушного охлаждения . . . . .	41
Приложение И (обязательное) Коэффициенты податливости элементов аппаратов воздушного охлаждения . . . . .	43
Приложение К (справочное) Расчетные зависимости для определения величин, приведенных в таблицах и на графиках . . . . .	45

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сосуды и аппараты

## НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Теплообменные аппараты

Vessels and apparatus. Norms and methods of strength calculation.  
Heat-exchangers

Дата введения — 2008—04—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы расчета на прочность элементов кожухотрубчатых теплообменных аппаратов и аппаратов воздушного охлаждения, применяемых в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности, работающих в условиях однократных и многократных нагрузок под внутренним избыточным давлением, вакуумом или наружным давлением. Нормы и методы расчета на прочность применимы, если отклонение от геометрической формы и неточности изготовления рассчитываемых элементов сосудов не превышают допусков, установленных нормативными документами. Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ Р 52857.1.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52857.2—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ

ГОСТ Р 52857.3—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлении. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер

ГОСТ Р 52857.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

ГОСТ Р 52857.5—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок

ГОСТ Р 52857.6—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках

**П р и м е ч а н и е** — 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 ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

- $A$  — коэффициент для определения максимального изгибающего момента в перфорированной части трубной решетки;
- $A_B$  — суммарная площадь сечения болтов (шпилек) по внутреннему диаметру резьбы или нагруженному сечению наименьшего диаметра, мм<sup>2</sup>;
- $A_{\text{ком}}$  — коэффициент формы компенсатора;
- $A_{p1}, A_{p2}$  — вспомогательные коэффициенты, используемые при расчете теплообменных аппаратов с расширителем на кожухе;
- $A_y$  — коэффициент для определения максимального прогиба трубы, мм;
- $a$  — внутренний радиус кожуха, мм;
- $a_n$  — расстояние от оси пучка до оси наиболее удаленной трубы, мм;
- $a_1$  — расстояние от оси кожуха до оси наиболее удаленной трубы, мм;
- $B$  — коэффициент для определения максимального изгибающего момента в перфорированной части трубной решетки;
- $B_n$  — ширина канавки под прокладку в многоходовом аппарате, мм;
- $B_{\text{пер}}$  — ширина перегородки в трубном пространстве, мм;
- $B_{p1}, B_{p2}$  — вспомогательные коэффициенты, используемые при расчете теплообменных аппаратов с расширителем на кожухе;
- $B_0$  — внутренний размер камеры аппарата воздушного охлаждения в поперечном направлении, мм;
- $B_1$  — ширина зоны решетки камеры аппарата воздушного охлаждения, в пределах которой толщина решетки равна  $s_1$ , мм;
- $B_2$  — наружный размер прокладки в поперечном направлении для камеры аппарата воздушного охлаждения по рисункам 15—18, мм;
- $B_3$  — расстояние между осями болтов (шпилек) в поперечном направлении для камеры аппарата воздушного охлаждения по рисункам 15—18, мм;
- $B_4$  — наружный размер в поперечном направлении для камеры аппарата воздушного охлаждения по рисункам 15—18, мм;
- $B_p$  — расчетный поперечный размер решетки камеры аппарата воздушного охлаждения, мм;
- $B_T$  — расчетная ширина перфорированной зоны решетки камеры аппарата воздушного охлаждения, мм;
- $b_i$  — ширина промежуточных пролетов камер (см. рисунки 23, 24), мм;
- $b_n$  — ширина плоской прокладки, мм;
- $b_0$  — эффективная ширина прокладки, мм;
- $b_1$  — ширина тарелки фланца кожуха, мм;
- $b_2$  — ширина тарелки фланца камеры, мм;
- $C_f$  — параметр компенсатора;
- $c$  — расчетная прибавка к толщине трубной решетки, крышке плавающей головки, элементам аппаратов воздушного охлаждения, мм. При назначении величины « $c$ » для трубной решетки и крышки плавающей головки следует учитывать коррозию как со стороны трубного, так и межтрубного пространства;
- $c_k$  — расчетная прибавка к толщине стенки кожуха, мм;
- $c_n$  — расчетная прибавка к толщине перегородки теплообменного аппарата или аппарата воздушного охлаждения, мм. При назначении величины « $c_n$ » следует учитывать, что перегородка подвергается двусторонней коррозии;
- $c_p$  — глубина канавки под прокладку под пробку в задней стенке неразъемной камеры, мм;
- $D$  — внутренний диаметр кожуха или плавающей головки, мм;
- $D_B$  — наименьший диаметр утоненной части решетки, мм;
- $D_E$  — диаметр окружности, вписанной в максимальную беструбную площадь, мм;
- $D_{\text{ком}}$  — наружный диаметр компенсатора, мм;
- $D_n$  — наружный диаметр фланца, мм;
- $D_p$  — диаметр сечения полукольца плавающей головки, имеющего наименьшую толщину, мм;
- $D_{c.n}$  — средний диаметр прокладки, мм;
- $D_1$  — внутренний диаметр расширителя, мм;
- $d_E$  — эффективный диаметр отверстия в трубной решетке или задней стенке, мм;

- $d_{\text{ком}}$  — внутренний диаметр компенсатора, мм;  
 $d_{\text{ni}}$  — размер отверстий в  $i$ -й перегородке, мм;  
 $d_{\text{пр}}$  — диаметр резьбы пробок в задних стенках камер аппаратов воздушного охлаждения, мм;  
 $d_{\text{т}}$  — наружный диаметр трубы, мм;  
 $d_{\text{o}}$  — диаметр отверстия в решетке, мм;  
 $E$  — модуль продольной упругости материала крышки камеры аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $E_{\text{р}}$  — модуль продольной упругости материала решетки, МПа;  
 $E_{\text{р1}}$  — модуль продольной упругости материала 1-й решетки, если модули упругости двух трубных решеток отличаются друг от друга, МПа;  
 $E_{\text{р2}}$  — модуль продольной упругости материала 2-й решетки, если модули упругости двух трубных решеток отличаются друг от друга, МПа;  
 $E_{\text{D}}$  — модуль продольной упругости материала камеры, МПа;  
 $E_{\text{к}}$  — модуль продольной упругости материала кожуха, МПа;  
 $E_{\text{ком}}$  — модуль продольной упругости материала компенсатора, МПа;  
 $E_{\text{n}}$  — модуль продольной упругости материала прокладки, МПа;  
 $E_{\text{т}}$  — модуль продольной упругости материала труб, МПа;  
 $E_1$  — модуль продольной упругости материала фланца кожуха, МПа;  
 $E_2$  — модуль продольной упругости материала фланца камеры, МПа;  
 $F$  — суммарная осевая сила, действующая на кожух, Н;  
 $F_{\text{n}}$  — усилие на прокладке плавающей головки, Н;  
 $F_{\text{в}}$  — усилие в болтах (шпильках) камеры аппарата воздушного охлаждения в условиях эксплуатации, Н;  
 $F_0$  — усилие в болтах (шпильках) камеры аппарата воздушного охлаждения в условиях испытания или монтажа, Н;  
 $F_1$  — усилие от болтовой нагрузки на единицу длины решетки или крышки камеры аппарата воздушного охлаждения, Н/мм;  
 $f_{\text{n}}$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон перегородки по трубному пространству;  
 $f_0$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон перфорированной зоны решетки аппарата воздушного охлаждения;  
 $f_1$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон крышки аппарата воздушного охлаждения;  
 $f_2$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон крышки аппарата воздушного охлаждения;  
 $f_3$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон задней стенки камеры аппарата воздушного охлаждения;  
 $f_4$  — коэффициент, зависящий от соотношения сторон боковой стенки камеры аппарата воздушного охлаждения;  
 $H$  — глубина крышки камеры аппарата воздушного охлаждения (см. рисунки 15—18), мм;  
 $h$  — выступающая часть отбортовки эллиптического днища плавающей головки, мм;  
 $h_{\text{n}}$  — толщина прокладки, мм;  
 $h_1$  — толщина тарелки фланца кожуха, мм;  
 $h_2$  — толщина тарелки фланца камеры, мм;  
 $i$  — число труб;  
 $K_{\text{ком}}$  — жесткость компенсатора, Н/мм;  
 $K_{\text{q}}$  — коэффициент изменения жесткости системы трубы — кожух при действии осевой силы;  
 $K_{\text{q}}^*$  — отношение осевого перемещения компенсатора или расширителя при действии растягивающей силы к осевому перемещению краев корпуса межтрубного пространства без компенсатора и расширителя от действия той же силы;  
 $K_{\text{р}}$  — коэффициент изменения жесткости системы трубы — кожух при действии давления;  
 $K_{\text{р}}^*$  — отношение осевого перемещения компенсатора или расширителя при действии давления к осевому перемещению краев корпуса межтрубного пространства без компенсатора и расширителя от действия того же давления;  
 $K_{\text{рас}}$  — жесткость расширителя, Н/мм;  
 $K_{\text{y}}$  — модуль упругости основания (системы труб), Н/мм<sup>3</sup>;  
 $K_{\sigma}$  — эффективный коэффициент концентрации напряжения;  
 $K_{\text{ф}}$  — коэффициент жесткости фланцевого соединения при изгибе, Н · мм;  
 $K_{\text{ф1}}$  — коэффициент жесткости фланца кожуха при изгибе, Н · мм;

- $K_{\phi 2}$  — коэффициент жесткости фланца камеры при изгибе, Н · мм;  
 $K_1$  — коэффициент жесткости втулки фланца кожуха при изгибе, Н · мм;  
 $K_2$  — коэффициент жесткости втулки фланца камеры при изгибе, Н · мм;  
 $K_T$  — коэффициент условий работы при расчете труб на устойчивость;  
 $L_{\text{рас}}$  — длина расширителя, мм;  
 $L_p$  — расчетный размер решетки аппарата воздушного охлаждения в продольном направлении, мм;  
 $L_{\text{пер}}$  — длина перегородки в трубном пространстве, мм;  
 $L_0$  — внутренний размер камеры аппарата воздушного охлаждения в продольном направлении, мм;  
 $L_2$  — наружный размер прокладки в продольном направлении для камеры аппарата воздушного охлаждения по рисункам 15—18, мм;  
 $l$  — половина длины трубы теплообменного аппарата или аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $l_{\text{пр}}$  — приведенная длина трубы, используемая при расчете прогиба труб и изгибающего момента, действующего на трубу, мм;  
 $l_B$  — глубина развальцовки труб, мм;  
 $l_n$  — расстояние от решетки до перегородки, мм;  
 $l_{ni}$  — расстояние между отверстиями в  $i$ -й перегородке, мм;  
 $l_R$  — расчетная длина труб при продольном изгибе, мм;  
 $l_1$  — плечо изгибающего момента, действующего на решетку аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $l_2$  — плечо изгибающего момента, действующего на фланец крышки аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $l_{1R}$  — максимальный пролет трубы между решеткой и перегородкой, мм;  
 $l_{2R}$  — максимальный пролет трубы между перегородками, мм;  
 $M_{\text{max}}$  — максимальный изгибающий момент в перфорированной части трубной решетки, Н · мм/мм;  
 $M$  — расчетный изгибающий момент, действующий на крышку плавающей головки, Н · мм;  
 $M_a$  — изгибающий момент, распределенный по периметру перфорированной части трубной решетки, Н · мм/мм;  
 $M_k$  — изгибающий момент, распределенный по периметру кожуха, Н · мм/мм;  
 $M_n$  — изгибающий момент, распределенный по периметру трубной решетки, Н · мм/мм;  
 $M_T$  — изгибающий момент, действующий на трубу, Н · мм;  
 $[M]$  — допускаемый изгибающий момент для фланца крышки плавающей головки, Н · мм;  
 $[M]_{\text{кр}}$  — допускаемый изгибающий момент для днища крышки плавающей головки, Н · мм;  
 $m$  — прокладочный коэффициент;  
 $m_A$  — коэффициент для определения максимального изгибающего момента в перфорированной части трубной решетки;  
 $m_{\text{ср}}$  — коэффициент влияния давления на продольную деформацию труб;  
 $m_n$  — относительная характеристика беструбного края трубной решетки;  
 $m_1$  — коэффициент влияния давления на изгиб 1-го фланца, мм<sup>2</sup>;  
 $m_2$  — коэффициент влияния давления на изгиб 2-го фланца, мм<sup>2</sup>;  
 $J_T$  — момент инерции поперечного сечения трубы, мм<sup>4</sup>;  
 $N$  — количество циклов нагружения за расчетный срок службы (если количество циклов не оговорено, рекомендуется принимать  $N = 2000$ );  
 $N_T$  — осевая сила, действующая на трубу, Н;  
 $[N]_{\text{ср}}$  — допускаемая нагрузка на соединение трубы с решеткой способом развальцовки, Н;  
 $n_{\text{ком}}$  — число линз (волн) компенсатора;  
 $n_B$  — коэффициент для определения максимального изгибающего момента в перфорированной части трубной решетки;  
 $p$  — расчетное давление в камере аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $p_{\text{пр}}$  — пробное давление при испытании в камере аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $p_m$  — расчетное давление в межтрубном пространстве, МПа;  
 $p_T$  — расчетное давление в трубном пространстве, МПа;  
 $p_p$  — расчетное давление, действующее на решетку кожухотрубчатого теплообменного аппарата, МПа.  
 Принимается равным максимально возможному перепаду давлений, действующих на решетку;  
 $p_0$  — приведенное давление на решетку, МПа;  
 $p_1$  — приведенное давление на фланцы, МПа;  
 $[p_1]$  — допускаемое избыточное давление из условий прочности краевой зоны сферического неотбортованного днища, МПа;

- $P_6$  — усилие в шпильках плавающей головки, Н;  
 $P_6^M$  — усилие в шпильках плавающей головки в условиях монтажа, Н;  
 $P_6^P$  — усилие в шпильках плавающей головки в рабочих условиях, Н;  
 $Q_a$  — перерезывающая сила, распределенная по периметру перфорированной зоны решетки, Н/мм;  
 $Q_d$  — равнодействующая давления, действующего на крышку плавающей головки, Н;  
 $Q_k$  — усилие, распределенное по периметру кожуха, Н/мм;  
 $Q_n$  — перерезывающая сила, распределенная по краю трубной решетки, Н/мм;  
 $[q]$  — допускаемая нагрузка на единицу площади сечения трубного пучка из условия прочности труб, МПа;  
 $[q]_s$  — допускаемая нагрузка на единицу площади сечения трубного пучка из условия прочности крепления трубы в решетке, МПа;  
 $R$  — радиусгиба в углу крышки камеры аппарата воздушного охлаждения (см. рисунки 16—18);  
 $R_1$  — радиус центра тяжести тарелки фланца кожуха, мм;  
 $R_2$  — радиус центра тяжести тарелки фланца камеры, мм;  
 $r_{ком}$  — радиусгиба при вершине волны компенсатора, мм;  
 $s_x$  — толщина стенки кожуха, мм;  
 $s_n$  — толщина трубной решетки в сечении канавки, мм;  
 $s_3$  — эквивалентная толщина втулки фланца, мм;  
 $s_p$  — толщина трубной решетки, мм;  
 $s_{1p}$  — толщина 1-й решетки, если две трубные решетки отличаются друг от друга, мм;  
 $s_{2p}$  — толщина 2-й решетки, если две трубные решетки отличаются друг от друга, мм;  
 $s_{pr}$  — толщина трубной решетки в месте уплотнения под кольцевую прокладку, мм;  
 $s_p^P$  — расчетная толщина трубной решетки, мм;  
 $s_T$  — толщина стенки трубы, мм;  
 $s_1$  — толщина стенки кожуха в месте соединения с трубной решеткой или с фланцем, мм;  
 $s_2$  — толщина стенки камеры в месте соединения с трубной решеткой или с фланцем, мм;  
 $s_{1p}$  — толщина решетки в зоне кольцевой канавки, мм;  
 $s_{пер}$  — толщина перегородки по трубному пространству, мм;  
 $s_{1пн}$  — толщина донышка плавающей головки, мм;  
 $s_{1A}$  — толщина трубной решетки камеры аппарата воздушного охлаждения в пределах зоны перфорации, мм;  
 $s_{2A}$  — толщина трубной решетки камеры аппарата воздушного охлаждения в месте уплотнения, мм;  
 $s_{3A}$  — толщина трубной решетки камеры аппарата воздушного охлаждения вне зоны уплотнения, мм;  
 $s_{4A}$  — толщина донышка крышки для камер по рисункам 15—18, толщина задней стенки для камер по рисункам 19—23, мм;  
 $s_{5A}$  — толщина стенки крышки в месте присоединения к фланцу — для камер по рисункам 15—17, толщина верхней и нижней стенок — для камер по рисункам 20—23, мм. Для камер по рисункам 18—19:  
 $s_{5A} = s_{4A}$ ;  
 $s_{6A}$  — толщина фланца крышки камеры аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $s_{7A}$  — толщина боковой стенки камеры аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $s_{pi}$  — толщина  $i$ -й перегородки камеры аппарата воздушного охлаждения, мм;  
 $T$  — общая толщина полукольца, мм;  
 $T_{ш}$  — ширина шипа, мм;  
 $T_1, T_2, T_3$  — коэффициенты, учитывающие влияние беструбного края и поддерживающие влияние труб;  
 $t$  — безразмерный параметр;  
 $t_1$  — шаг расположения отверстий в решетке аппарата воздушного охлаждения в продольном направлении, мм;  
 $t_2$  — шаг расположения отверстий в решетке аппарата воздушного охлаждения в поперечном направлении, мм;  
 $t_n$  — расстояние между осями рядов отверстий, расположенных с двух сторон от паза, мм;  
 $t_p$  — шаг расположения отверстий в решетке, мм;  
 $t_k$  — средняя температура стенки кожуха, °С;  
 $t_T$  — средняя температура стенок труб, °С;



- $t_0$  — температура сборки аппарата, °С ( $t_0 \approx 20$  °С);  
 $W$  — максимальный прогиб трубной решетки, мм;  
 $[W]$  — допустимый прогиб трубной решетки, мм;  
 $Y$  — прогиб трубы, мм;  
 $X_{\text{ком}}, Y_{\text{ком}}$  — безразмерные параметры формы волны компенсатора;  
 $y_k^p$  — угловая податливость крышки от действия внутреннего давления,  $1/\text{Н} \cdot \text{мм}^2$ ;  
 $y_k^M$  — угловая податливость крышки от действия болтового изгибающего момента,  $1/\text{Н} \cdot \text{мм}$ ;  
 $y_p^p$  — угловая податливость решетки от действия внутреннего давления,  $1/\text{Н} \cdot \text{мм}^2$ ;  
 $y_p^M$  — угловая податливость решетки от действия болтового изгибающего момента,  $1/\text{Н} \cdot \text{мм}$ ;  
 $y_b$  — линейная податливость шпилек (болтов), мм/Н;  
 $y_n$  — линейная податливость прокладки, мм/Н;  
 $y_f$  — угловая податливость фланца (полукольца) плавающей головки,  $1/\text{Н} \cdot \text{мм}$ ;  
 $z$  — число рядов труб в поперечном направлении;  
 $\alpha$  — коэффициент жесткости фланцевого соединения плавающей головки при нагружении внутренним давлением;  
 $\alpha_k$  — коэффициент линейного расширения материала кожуха при температуре  $t_k$ ,  $1/^\circ\text{С}$ ;  
 $\alpha_T$  — коэффициент линейного расширения материала труб при температуре  $t_T$ ,  $1/^\circ\text{С}$ ;  
 $\beta$  — коэффициент системы решетка — трубы,  $1/\text{мм}$ ;  
 $\beta_0$  — угол наклона стенки расширителя (см. рис. 6) ... °;  
 $\beta_1$  — коэффициент системы кожух — решетка,  $1/\text{мм}$ ;  
 $\beta_2$  — коэффициент системы обечайка — фланец камеры,  $1/\text{мм}$ ;  
 $\beta_\gamma$  — расчетный коэффициент, зависящий от соотношения размеров фланца крышки плавающей головки;  
 $\beta_{\text{ком}}$  — отношение внутреннего диаметра компенсатора к наружному диаметру;  
 $\beta_p$  — отношение диаметра кожуха к диаметру расширителя;  
 $\beta_n$  — коэффициент формы днища крышки плавающей головки;  
 $\gamma$  — жесткость фланцевого соединения плавающей головки, Н/мм;  
 $\delta$  — высота сварного шва в месте приварки трубы к решетке, мм;  
 $\delta_{\text{ком}}$  — толщина стенки компенсатора, мм;  
 $\delta_p$  — толщина стенки расширителя, мм;  
 $\Delta\sigma_1$  — размах первых главных напряжений, МПа;  
 $\Delta\sigma_2$  — размах вторых главных напряжений, МПа;  
 $\Delta\sigma_3$  — размах третьих главных напряжений, МПа;  
 $\Delta p$  — перепад давлений между ходами по трубному пространству, МПа;  
 $\eta$  — относительная характеристика площади решетки аппарата воздушного охлаждения;  
 $\eta_m, \eta_T$  — коэффициенты влияния давления на трубную решетку со стороны межтрубного и трубного пространства;  
 $\eta_p$  — коэффициент податливости фланцевого соединения крышки и решетки аппарата воздушного охлаждения;  
 $\Lambda_{\text{кр}}$  — безразмерная характеристика нагружения крышки аппарата воздушного охлаждения болтовым изгибающим моментом;  
 $\Lambda_p$  — безразмерная характеристика нагружения решетки аппарата воздушного охлаждения болтовым изгибающим моментом;  
 $\lambda$  — параметр, используемый при расчете на продольный изгиб;  
 $\lambda_p$  — относительная ширина беструбного края решетки аппарата воздушного охлаждения;  
 $\lambda_y$  — параметр, используемый при расчете прогиба трубы;  
 $\rho$  — приведенное отношение жесткости труб к жесткости кожуха;  
 $\rho_1$  — приведенное отношение жесткости труб к жесткости фланцевого соединения;  
 $\sigma_{p1}$  — изгибные напряжения в трубной решетке в месте соединения с кожухом, МПа;  
 $\sigma_{p2}$  — изгибные напряжения в перфорированной части трубной решетки, МПа;  
 $\sigma_{Mx}$  — мембранные напряжения в кожухе в месте присоединения к решетке в меридиональном направлении, МПа;  
 $\sigma_{ux}$  — изгибные напряжения в кожухе в месте присоединения к решетке в меридиональном направлении, МПа;

- $\sigma_{M\phi}$  — мембранные напряжения в кожухе в месте присоединения к решетке в окружном направлении, МПа;  
 $\sigma_{\text{изг}}$  — изгибные напряжения в кожухе в месте присоединения к решетке в окружном направлении, МПа;  
 $\sigma_1$  — суммарные напряжения в трубах в осевом направлении, МПа;  
 $\sigma_{1T}$  — мембранные напряжения в трубах в осевом направлении, МПа;  
 $\sigma_{2T}$  — мембранные напряжения в трубах в окружном направлении, МПа;  
 $[\sigma]$  — допускаемое напряжение для материала камеры аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $[\sigma_A]$  — допускаемая амплитуда упругих напряжений, МПа;  
 $[\sigma]_k$  — допускаемое напряжение для материала кожуха теплообменного аппарата или крышки аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $[\sigma]_p$  — допускаемое напряжение для материала решетки теплообменного аппарата или аппарата воздушного охлаждения, МПа;  
 $[\sigma]_n$  — допускаемое напряжение для материала перегородки, МПа;  
 $[\sigma]_T$  — допускаемое напряжение для материала труб, МПа;  
 $[\sigma]_f$  — допускаемое напряжение для фланца крышки плавающей головки, МПа;  
 $[\sigma]_1$  — допускаемое напряжение для днища крышки плавающей головки, МПа;  
 $[\sigma]_B^{20}$  — допускаемое напряжение для болтов (шпилек) при затяжке, МПа;  
 $[\sigma]_B^t$  — допускаемое напряжение для болтов (шпилек) в рабочих условиях, МПа;  
 $\tau_{p1}$  — касательные напряжения в трубной решетке в месте соединения с кожухом, МПа;  
 $\tau_{p2}$  — касательные напряжения в перфорированной части трубной решетки, МПа;  
 $\tau$  — напряжения среза в шве приварки трубы к решетке, МПа;  
 $\nu$  — относительная характеристика площади сечения трубы аппарата воздушного охлаждения;  
 $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3$  — коэффициенты, учитывающие поддерживающее влияние труб;  
 $\varphi$  — коэффициент прочности сварного шва;  
 $\varphi_1 - \varphi_6$  — коэффициенты формы крышек камер аппаратов воздушного охлаждения (см. рисунки 15—18);  
 $\varphi_c$  — коэффициент прочности шва приварки трубы к решетке;  
 $\varphi_p$  — коэффициент ослабления решеток кожухотрубчатых теплообменных аппаратов с неподвижными трубными решетками и компенсатором на кожухе;  
 $\varphi_E$  — эффективный коэффициент ослабления решеток кожухотрубчатых теплообменных аппаратов с плавающей головкой и U-образными трубами и решетки и задней стенки камер аппаратов воздушного охлаждения;  
 $\varphi_T$  — коэффициент уменьшения допускаемого напряжения при продольном изгибе;  
 $\chi_{кр}, \chi_c$  — коэффициент сопротивления фланцевой части крышки аппарата воздушного охлаждения;  
 $\Psi_{кр}$  — безразмерная характеристика нагружения крышки аппарата воздушного охлаждения давлением, действующим на ее фланцевую часть;  
 $\Psi_p$  — безразмерная характеристика нагружения решетки аппарата воздушного охлаждения давлением, действующим на беструбную зону;  
 $\psi$  — угол между касательной к сферическому сегменту в краевой зоне днища крышки плавающей головки и вертикальной осью, град.;  
 $\psi_0$  — коэффициент жесткости перфорированной плиты;  
 $\Omega$  — коэффициент несущей способности трубного пучка аппарата воздушного охлаждения;  
 $\omega$  — безразмерный параметр системы решетка — трубы.

#### 4 Общие положения

В настоящем стандарте рассмотрены следующие конструкции кожухотрубчатых теплообменных аппаратов: с неподвижными трубными решетками, компенсатором на кожухе, аппараты с плавающей головкой, U-образными трубами, а также аппараты воздушного охлаждения с камерами разъемной и неразъемной конструкции.

Стандарт позволяет определять допускаемые нагрузки при поверочном расчете и исполнительные размеры элементов аппаратов при проектировании.

## 5 Расчет элементов кожухотрубчатых теплообменных аппаратов

### 5.1 Расчетные схемы

Основные типы кожухотрубчатых теплообменных аппаратов приведены на рисунках 1—6.

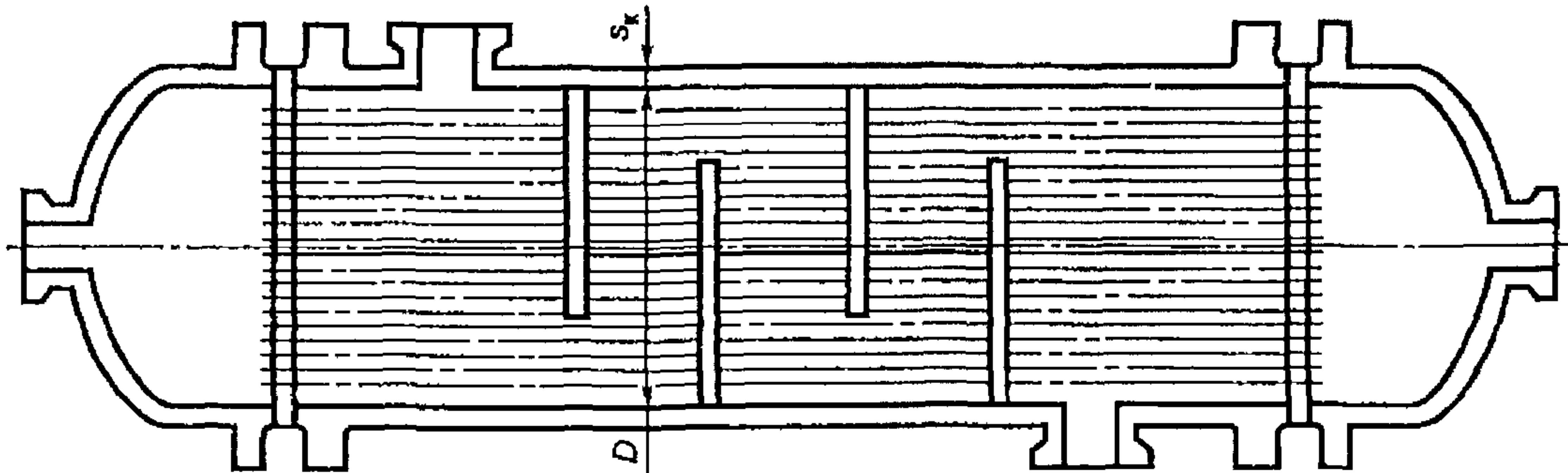


Рисунок 1 — Аппарат с неподвижными трубными решетками

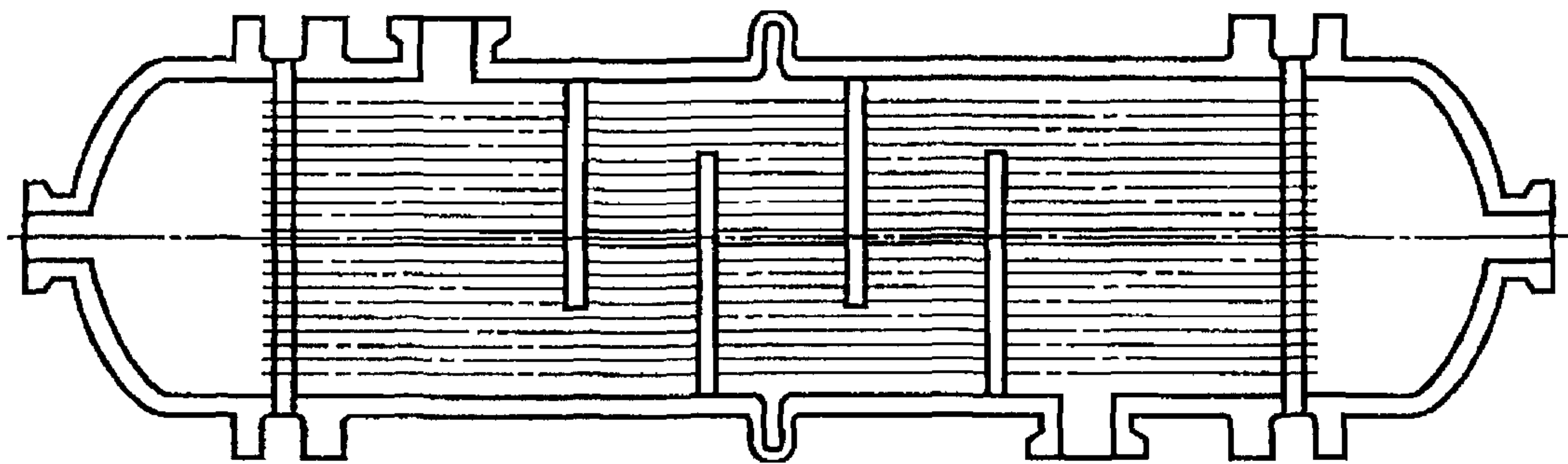


Рисунок 2 — Аппарат с компенсатором на кожухе

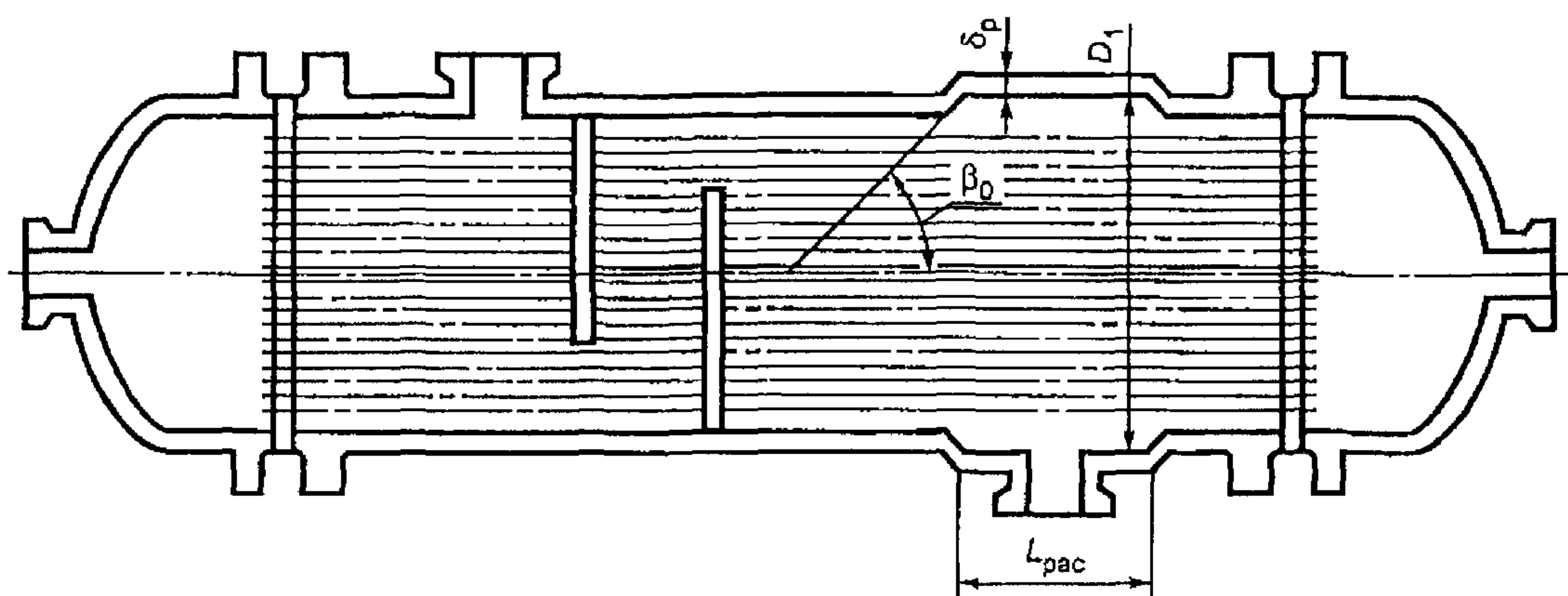


Рисунок 3 — Аппарат с расширителем на кожухе

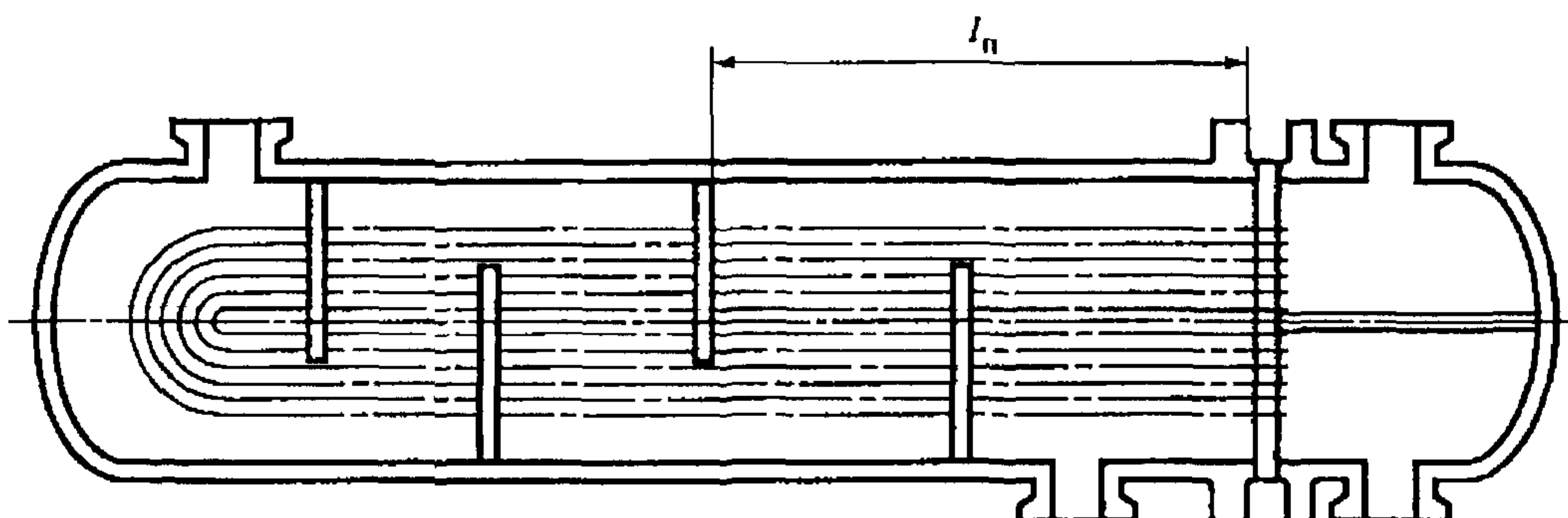


Рисунок 4 — Аппарат с U-образными трубами

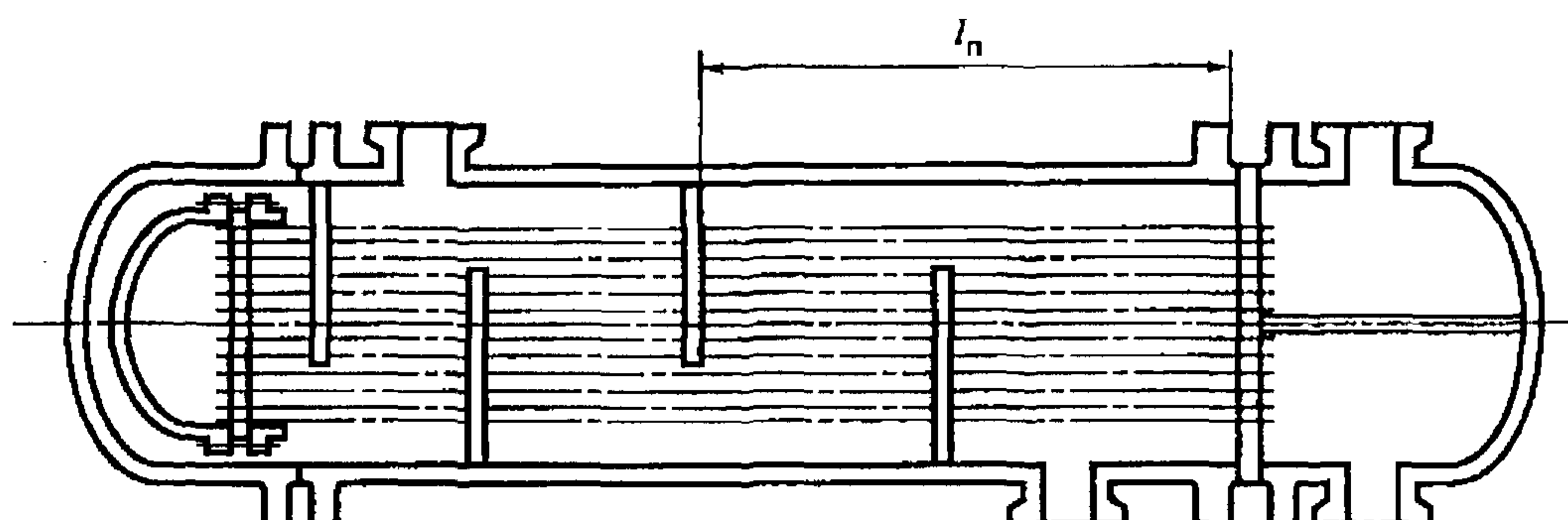


Рисунок 5 — Аппарат с плавающей головкой

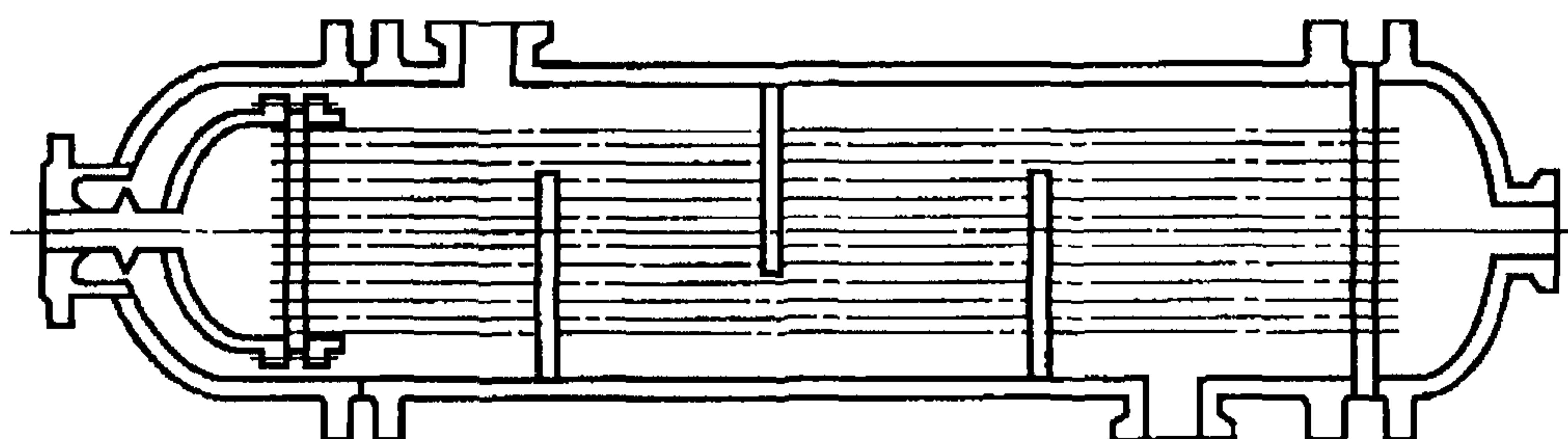


Рисунок 6 — Аппарат с компенсатором на плавающей головке

## 5.2 Теплообменные аппараты с неподвижными трубными решетками, компенсатором или расширителем на кожухе

Толщины трубных решеток теплообменных аппаратов с неподвижными трубными решетками, компенсатором или расширителем на кожухе назначаются конструктивно с последующей проверкой по формулам настоящего раздела стандарта.

### 5.2.1 Вспомогательные величины

5.2.1.1 Относительную характеристику беструбного края трубной решетки вычисляют по формуле

$$m_n = \frac{a}{a_1} \quad (1)$$

5.2.1.2 Коэффициенты влияния давления на трубную решетку вычисляют по формулам:  
- со стороны межтрубного пространства:

$$\eta_m = 1 - \frac{i d_T^2}{4 a_1^2} \quad (2)$$

- со стороны трубного пространства:

$$\eta_T = 1 - \frac{i(d_T - 2s_T)^2}{4a_1^2}. \quad (3)$$

5.2.1.3 Основные характеристики жесткости элементов теплообменного аппарата.

Модуль упругости основания (системы труб) вычисляют по формуле

$$K_Y = \frac{E_T(\eta_T - \eta_M)}{l}. \quad (4)$$

Приведенное отношение жесткости труб к жесткости кожуха вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{K_Y a_1 l}{E_K s_K}. \quad (5)$$

Коэффициенты изменения жесткости системы трубы — кожух вычисляют по формулам:

$$K_q = 1 + K_{q_i}^*. \quad (6)$$

$$K_p = 1 + K_{p_i}^*. \quad (7)$$

Для аппаратов с неподвижными трубными решетками  $K_p^* = K_q^* = 0$ .

Для аппаратов с компенсатором на кожухе, расширителем на кожухе и компенсатором на расширителе  $K_q^*$  и  $K_p^*$  определяют по приложению А.

Коэффициент системы решетка — трубы вычисляют по формуле

$$\beta = \frac{1,82}{s_p} \sqrt[4]{\frac{K_Y s_p}{\psi_0 E_p}}. \quad (8)$$

Для теплообменных аппаратов с двумя отличающимися друг от друга по толщине или модулю упругости решетками коэффициент  $\beta$  вычисляют по формуле

$$\beta = 1,53 \sqrt[4]{\frac{K_Y}{\psi_0} \left( \frac{1}{E_{p1} s_{p1}^3} + \frac{1}{E_{p2} s_{p2}^3} \right)}. \quad (9)$$

Безразмерный параметр системы решетка — трубы вычисляют по формуле

$$\omega = \beta a_1. \quad (10)$$

Коэффициенты ослабления трубной решетки  $\varphi_p$ ,  $\varphi_E$ , жесткости перфорированной плиты  $\psi_0$ , а также коэффициенты системы кожух — решетка  $\beta_1$ , обечайка — фланец камеры  $\beta_2$  и коэффициенты жесткости фланцевого соединения при изгибе  $K_\phi$  приведены в приложениях Б—Е.

## 5.2.2 Определение усилий в элементах теплообменного аппарата

5.2.2.1 Приведенное давление  $p_0$  вычисляют по формуле

$$p_0 = [\alpha_k (t_k - t_0) - \alpha_T (t_T - t_0)] K_Y l + [\eta_T - 1 + m_{cp} + m_n (m_n + 0,5\rho K_q)] p_T - \\ - [\eta_M - 1 + m_{cp} + m_n (m_n + 0,3\rho K_p)] p_M, \quad (11)$$

где  $m_{cp}$  — коэффициент влияния давления на продольную деформацию труб:

$$m_{cp} = 0,15 \frac{i(d_T - s_T)^2}{a_1^2}. \quad (12)$$

5.2.2.2 Приведенное отношение жесткости труб к жесткости фланцевого соединения вычисляют по формуле

$$\rho_1 = \frac{K_y a a_1}{\beta^2 K_\phi R_1}. \quad (13)$$

5.2.2.3 Коэффициенты, учитывающие влияние беструбного края и поддерживающие влияние труб  $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3$ , определяют по таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Коэффициенты  $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3$

$\omega$	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
$\Phi_1$	2	2,0	2,06	2,28	2,79	3,58	4,5	5,39
$\Phi_2$	0	0,02	0,19	0,62	1,32	2,16	2,94	3,59
$\Phi_3$	0	0,19	0,76	1,65	2,75	3,76	4,65	5,36

Окончание таблицы 1

$\omega$	4	5	6	7	8	9	10	> 10
$\Phi_1$	6,19	7,65	9,08	10,51	11,94	13,36	14,78	$\sqrt{2\omega}$
$\Phi_2$	4,13	5,13	6,15	7,17	8,19	9,2	10,21	$\omega$
$\Phi_3$	6,03	7,38	8,81	10,24	11,66	13,08	14,5	$\sqrt{2\omega}$

5.2.2.4 Значения  $T_1, T_2, T_3$  определяют по приложению Ж в зависимости от  $\omega$  и  $m_n$  или вычисляют по формулам:

$$T_1 = \Phi_1 [m_n + 0,5(1 + m_n t)(t - 1)]; \quad (14)$$

$$T_2 = \Phi_2 t; \quad (15)$$

$$T_3 = \Phi_3 m_n, \quad (16)$$

где  $t = 1 + 1,4\omega (m_n - 1). \quad (17)$

5.2.2.5 Изгибающий момент и перерезывающую силу, распределенные по краю трубной решетки, вычисляют по формулам:

- для изгибающего момента:

$$M_n = \left( \frac{a_1}{\beta} \right) \frac{\rho_1 (T_1 + \rho K_q) - \rho_0 T_2}{(T_1 + \rho K_q)(T_3 + \rho_1) - T_2^2}; \quad (18)$$

- для перерезывающей силы:

$$Q_n = a_1 \frac{\rho_0 (T_3 + \rho_1) - \rho_1 T_2}{(T_1 + \rho K_q)(T_3 + \rho_1) - T_2^2}; \quad (19)$$

где  $\rho_1 = \frac{K_y}{\beta K_\phi} (m_1 \rho_m - m_2 \rho_r); \quad (20)$

$$m_1 = \frac{1 + \beta_1 h_1}{2\beta_1^2}; \quad (21)$$

$$m_2 = \frac{1 + \beta_2 h_2}{2\beta_2^2}. \quad (22)$$

5.2.2.6 Изгибающий момент и перерезывающие силы, распределенные по периметру перфорированной зоны решетки, вычисляют по формулам:

- для изгибающего момента:

$$M_a = M_n + (a - a_1) Q_n; \quad (23)$$

- для перерезывающей силы:

$$Q_a = m_n Q_n. \quad (24)$$

5.2.2.7 Осевую силу и изгибающий момент, действующие на трубу, вычисляют по формулам:

- для осевой силы:

$$N_T = \frac{\pi a_1}{i} \left[ (\eta_m \rho_m - \eta_T \rho_T) a_1 + \Phi_1 Q_a + \Phi_2 \beta M_a \right]; \quad (25)$$

- для изгибающего момента:

$$M_T = \frac{E_T J_T \beta}{K_y a_1 l_{np}} (\Phi_2 Q_a + \Phi_3 \beta M_a). \quad (26)$$

$l_{np}$  — вычисляют по формулам, приведенным в 5.2.7.4.

5.2.2.8 Усилия в кожухе вычисляют по формулам:

- усилие, распределенное по периметру кожуха:

$$Q_k = \frac{a}{2} \rho_T - Q_n; \quad (27)$$

- изгибающий момент, распределенный по периметру кожуха:

$$M_k = \frac{K_1}{\rho K_\Phi \beta} (T_2 Q_n + T_3 \beta M_n) - \frac{\rho_m}{2\beta_1^2}; \quad (28)$$

- суммарная осевая сила, действующая на кожух:

$$F = \pi D Q_k. \quad (29)$$

### 5.2.3 Расчетные напряжения в элементах конструкции

5.2.3.1 Расчетные схемы присоединения решетки к кожуху приведены на рисунках 7—10.

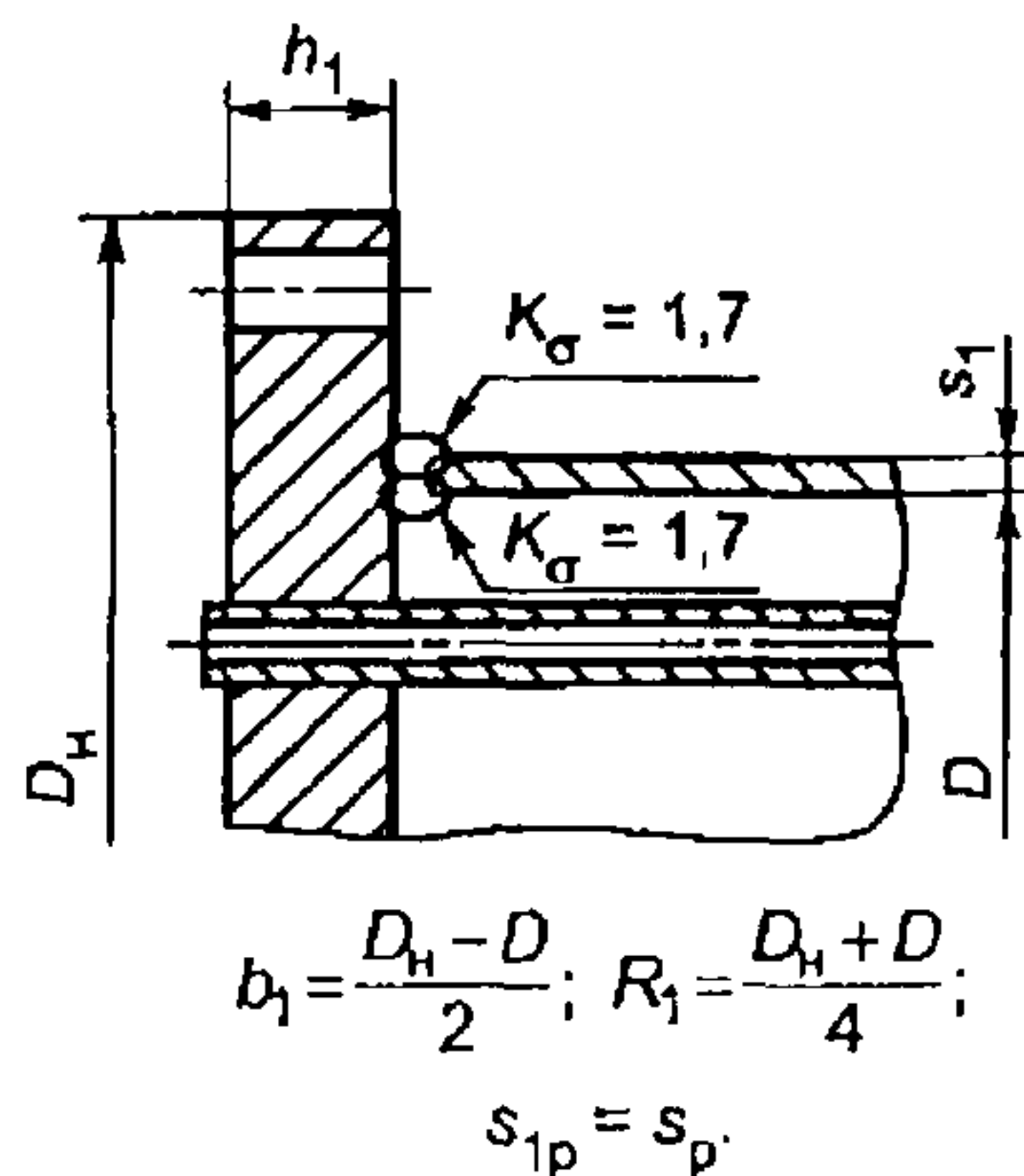


Рисунок 7 — решетка, приваренная втавр к обечайке кожуха

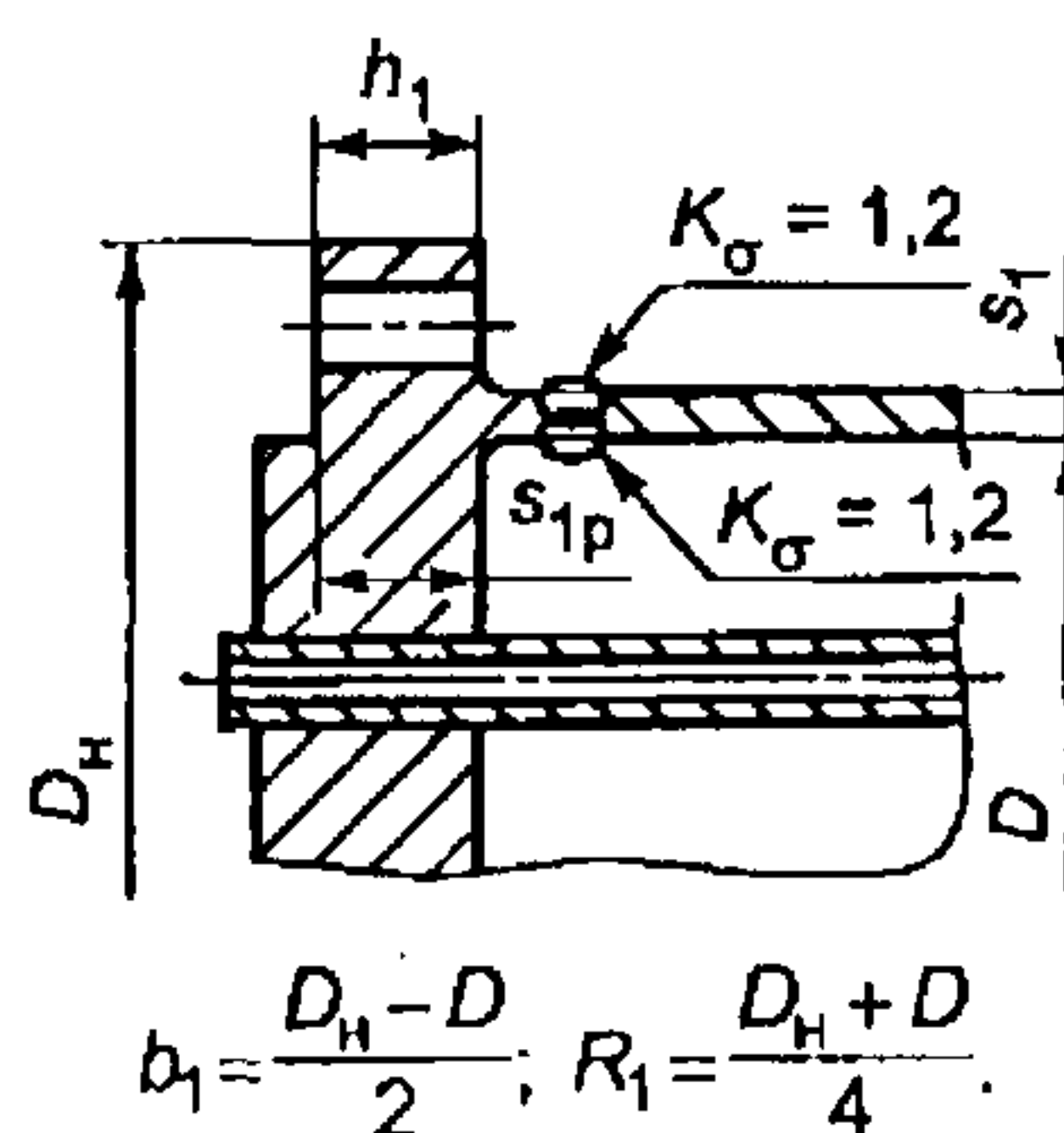
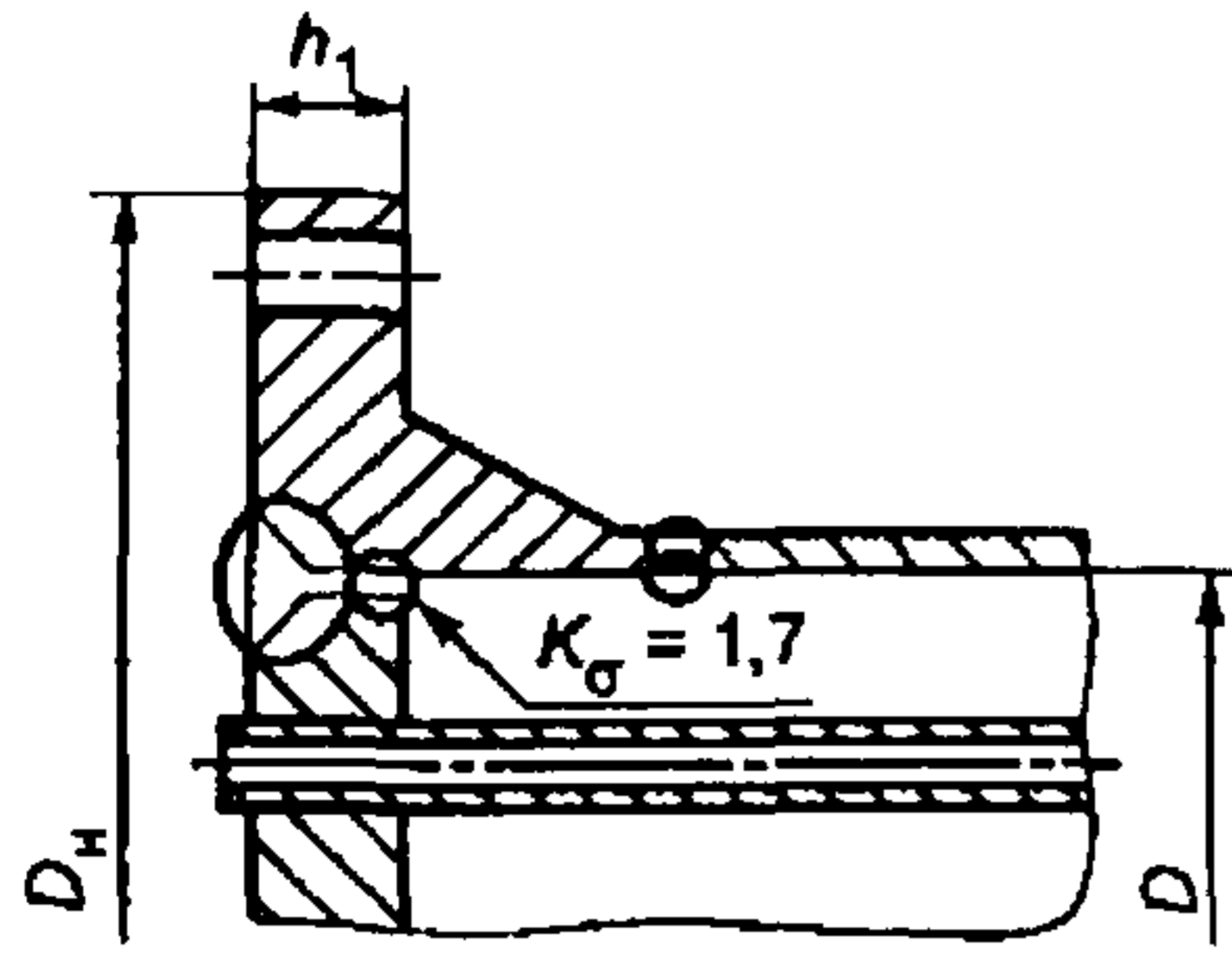


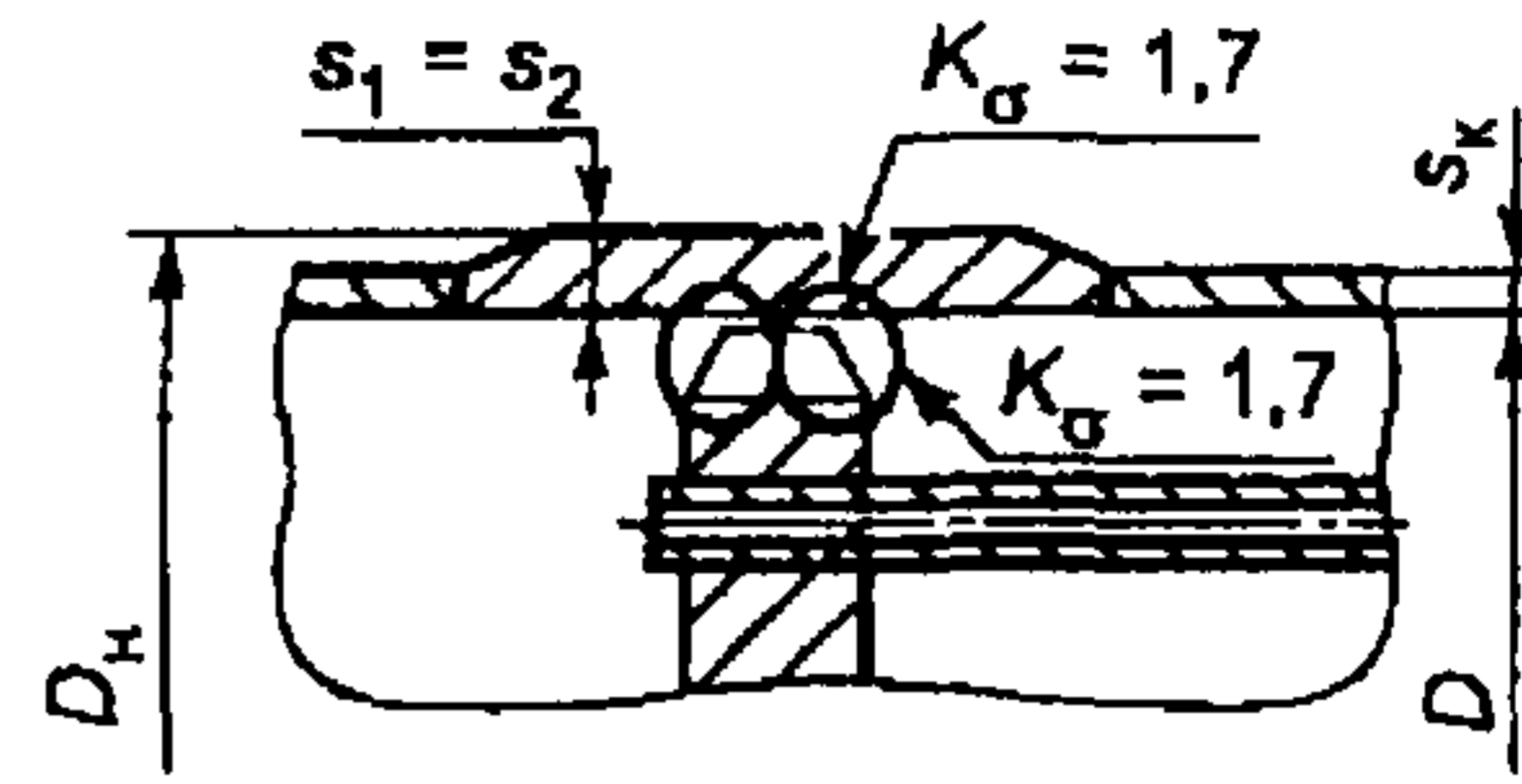
Рисунок 8 — решетка, приваренная встык к обечайке кожуха



$$b_1 = \frac{D_H - D}{2}; R_1 = \frac{D_H + D}{4};$$

$$s_1 = s_2.$$

Рисунок 9 — решетка, сваренная во фланец



$$b_1 = \frac{D_H - D}{2}; R_1 = \frac{D_H + D}{4}; h_1 = s_p;$$

$$b_2 = 0; R_2 = R_1; h_1 = s_p; s_{1p} = s_p.$$

Рисунок 10 — решетка, сваренная в кожух

### 5.2.3.2 Расчетные напряжения в трубных решетках.

Напряжения в трубной решетке в месте соединения с кожухом вычисляют по формулам:

- изгибные:

$$\sigma_{p1} = \frac{6|M_n|}{(s_{1p} - c)^2}; \quad (30)$$

- касательные:

$$\tau_{p1} = \frac{|Q_n|}{(s_{1p} - c)}. \quad (31)$$

Напряжения в перфорированной части трубной решетки вычисляют по формулам

- изгибные:

$$\sigma_{p2} = \frac{6M_{\max}}{\varphi_p (s_p - c)^2}; \quad (32)$$

- касательные:

$$\tau_{p2} = \frac{|Q_a|}{\varphi_p (s_p - c)}. \quad (33)$$

где  $M_{\max}$  — максимальный расчетный изгибающий момент в перфорированной части трубной решетки.

При  $-1,0 \leq \frac{\beta M_a}{Q_a} \leq 1,0$   $M_{\max}$  вычисляют по формуле

$$M_{\max} = A \frac{|Q_a|}{\beta}, \quad (34)$$

где  $A$  — коэффициент, определяемый по приложению Г в зависимости от  $\omega$  и  $m_A$ :

$$m_A = \frac{\beta M_a}{Q_a}, \quad (35)$$

при  $\frac{\beta M_a}{Q_a} < -1,0$  и  $\frac{\beta M_a}{Q_a} > 1,0$   $M_{\max}$  вычисляют по формуле



$$M_{\max} = B|M_a|, \quad (36)$$

где  $B$  — коэффициент, определяемый по приложению Г, в зависимости от  $\omega$  и  $n_B$ :

$$n_B = \frac{Q_B}{\beta M_a}. \quad (37)$$

5.2.3.3 Напряжения в кожухе в месте присоединения к решетке вычисляют по формулам:

- в меридиональном направлении:  
 мембранные:

$$\sigma_{Mx} = \frac{|Q_k|}{(s_1 - c_k)}, \quad (38)$$

изгибные:

$$\sigma_{ux} = \frac{6|M_k|}{(s_1 - c_k)^2}; \quad (39)$$

- в окружном направлении:  
 мембранные:

$$\sigma_{M\varphi} = \frac{|\rho_m|a}{(s_1 - c_k)}, \quad (40)$$

изгибные:

$$\sigma_{u\varphi} = 0,3\sigma_{ux}. \quad (41)$$

5.2.3.4 Напряжения в трубах вычисляют по формулам:

- в осевом направлении:  
 мембранные:

$$\sigma_{1T} = \frac{|N_T|}{\pi(d_T - s_T)s_T}; \quad (42)$$

суммарные:

$$\sigma_1 = \sigma_{1T} + \frac{d_T|M_T|}{2J_T}; \quad (43)$$

- в окружном направлении:

$$\sigma_{2T} = \frac{(d_T - s_T) \max\{|\rho_T|; |\rho_M|; |\rho_T - \rho_M|\}}{2s_T}. \quad (44)$$

## 5.2.4 Проверка прочности трубных решеток

5.2.4.1 Проверку статической прочности проводят по формуле

$$\max\{\tau_{p1}; \tau_{p2}\} \leq 0,8[\sigma]_p. \quad (45)$$

5.2.4.2 Проверку трубной решетки на малоцикловую прочность проводят по ГОСТ Р 52857.6.

В случае, если в расчете должна учитываться ползучесть материала, допускается проводить проверку на малоцикловую прочность по приложению Д.

При проверке трубной решетки на малоцикловую прочность следует принимать:

- в месте соединения с кожухом

$$\Delta\sigma_1 = \sigma_{p1}, \quad (46)$$

$$\Delta\sigma_2 = \Delta\sigma_3 = 0, \quad (47)$$

$K_\sigma$  — см. рисунки 7—10;

- в перфорированной части

$$\Delta\sigma_1 = \sigma_{p2}, \quad (48)$$

$$\Delta\sigma_2 = \Delta\sigma_3 = 0, \quad (49)$$

$$K_\sigma = 1. \quad (50)$$

5.2.4.3 Для многоходовых по трубному пространству теплообменных аппаратов прочность трубных решеток в зоне паза под перегородку проверяют по формулам, приведенным в 5.6. При этом следует принимать:

$$s_p^p = (s_p - c) \frac{\sigma_{p2}}{2[\sigma_A]}. \quad (51)$$

### 5.2.5 Проверка жесткости трубных решеток

Проверку проводят в случаях, когда к жесткости трубных решеток предъявляются какие-либо дополнительные требования, например для аппаратов со стекающей пленкой, с перегородками по трубному пространству, если недопустим переток между ходами.

Условие жесткости:

$$W = \frac{12}{K_{y\beta_1}} |T_1 Q_n + T_2 \beta M_n| \leq [W]. \quad (52)$$

Рекомендуемые допустимые величины прогибов трубных решеток  $[W]$ , мм, в зависимости от диаметра аппарата приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Допустимые величины прогибов трубных решеток

$D$	$D \leq 0,6$ м	$0,6$ м $< D \leq 1$ м	$1$ м $< D \leq 2$ м	$D > 2$ м
$[W]$	0,7 мм	0,9 мм	1,1 мм	1,2 мм

### 5.2.6 Расчет прочности и устойчивости кожуха

Проверку прочности кожуха в месте присоединения к решетке следует проводить только для конструкций, приведенных на рисунках 7, 8 и 10.

5.2.6.1 Условие статической прочности кожуха в месте присоединения к решетке:

$$\sigma_{Mx} \leq 1,3 [\sigma]_k. \quad (53)$$

5.2.6.2. Проверку кожуха на малоцикловую прочность в месте присоединения к решетке проводят по ГОСТ Р 52857.6. В случае, если в расчете должна учитываться ползучесть материала, допускается проводить проверку на малоцикловую прочность по приложению Д.

При проверке кожуха на малоцикловую прочность следует принимать:

$$\Delta\sigma_1 = \sigma_{Mx} + \sigma_{ux}; \quad (54)$$

$$\Delta\sigma_2 = \sigma_{M\phi} + \sigma_{u\phi}; \quad (55)$$

$$\Delta\sigma_3 = 0; \quad (56)$$

$K_\sigma$  — см. рисунки 7—10.

5.2.6.3 Если условие прочности кожуха в месте соединения с решеткой по 5.2.6.1 и 5.2.6.2 не выполняется, можно установить переходный пояс увеличенной толщины длиной не менее  $2\sqrt{Ds_1}$ .

5.2.6.4 В случае, если осевая сила в кожухе  $F < 0$ , следует провести проверку кожуха на местную устойчивость от действия сжимающей силы  $F$  по ГОСТ Р 52857.2.

**5.2.7 Расчет труб на прочность, устойчивость и жесткость и расчет крепления труб в решетке**

5.2.7.1 Условие статической прочности труб:

$$\max\{\sigma_{1T}; \sigma_{2T}\} \leq [\sigma]_T. \quad (57)$$

5.2.7.2 Проверку труб на малоцикловую прочность проводят по ГОСТ Р 52857.6. В случае, если при расчете должна учитываться ползучесть материала, допускается проводить проверку на малоцикловую прочность по приложению Д.

При проверке труб на малоцикловую прочность следует принимать

$$\Delta\sigma_1 = \sigma_1; \quad (58)$$

$$\Delta\sigma_2 = \Delta\sigma_3 = 0; \quad (59)$$

$$K_\sigma = 1. \quad (60)$$

5.2.7.3 Проверку труб на устойчивость проводят в случае, если  $N_T < 0$ . Условие устойчивости:

$$\sigma_{1T} \leq \varphi_T [\sigma]_T, \quad (61)$$

где  $\varphi_T$  — коэффициент уменьшения допускаемого напряжения при продольном изгибе, определяемый по графику на рисунке 11, в зависимости от  $\lambda$ .

$$\lambda = K_T \sqrt{\frac{[\sigma]_T}{E_T}} \frac{l_R}{(d_T - s_T)}, \quad (62)$$

где  $K_T = 1,3$  — для рабочих условий;

$K_T = 1,126$  — для условий гидроиспытания;

$l_R = l$  — для аппаратов без перегородок;

$l_R = \max\{l_{2R}; 0,7l_{1R}\}$  — для аппаратов с перегородками.

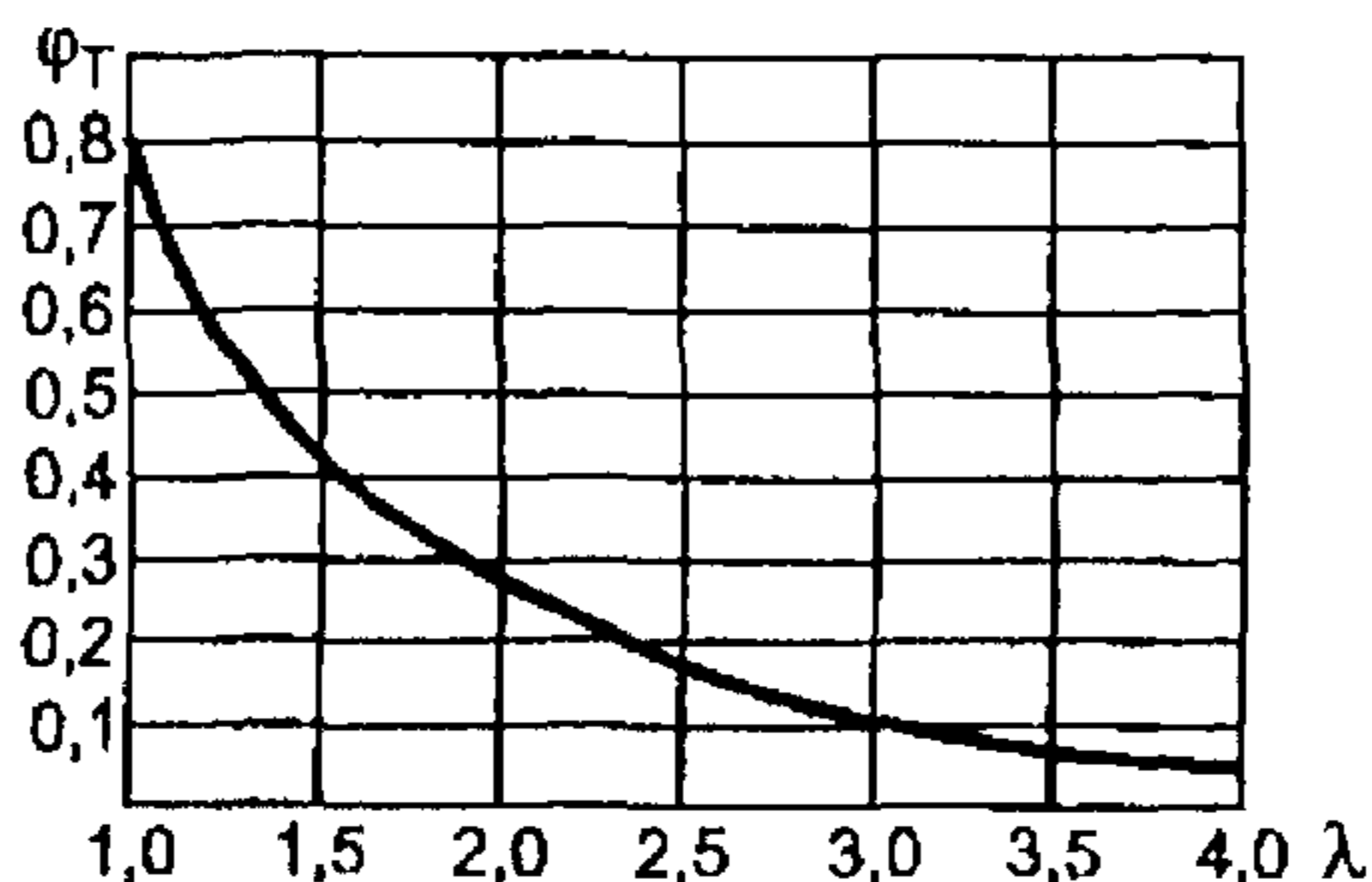


Рисунок 11 — коэффициент уменьшения допускаемого напряжения при продольном изгибе

5.2.7.4 Проверка жесткости труб

Проверку проводят в случаях, когда к жесткости труб предъявляют какие-либо дополнительные требования, например для аппаратов со стекающей пленкой. Проверку жесткости труб проводят только при  $N_T < 0$ .

Прогиб трубы вычисляют по формуле

$$Y = A_y \frac{|M_T|}{|N_T|}, \quad (63)$$

где  $A_y$  — коэффициент, определяемый по графику, приведенному на рисунке 12, в зависимости от  $\lambda_y$

$$\lambda_y = \frac{|N_T| l_{\text{пр}}^2}{E_T Y_T}, \quad (64)$$

где  $l_{\text{пр}} = l$  — для аппаратов без перегородок в кожухе.

$l_{\text{пр}} = \frac{l_R}{3}$  — для аппаратов с перегородками.

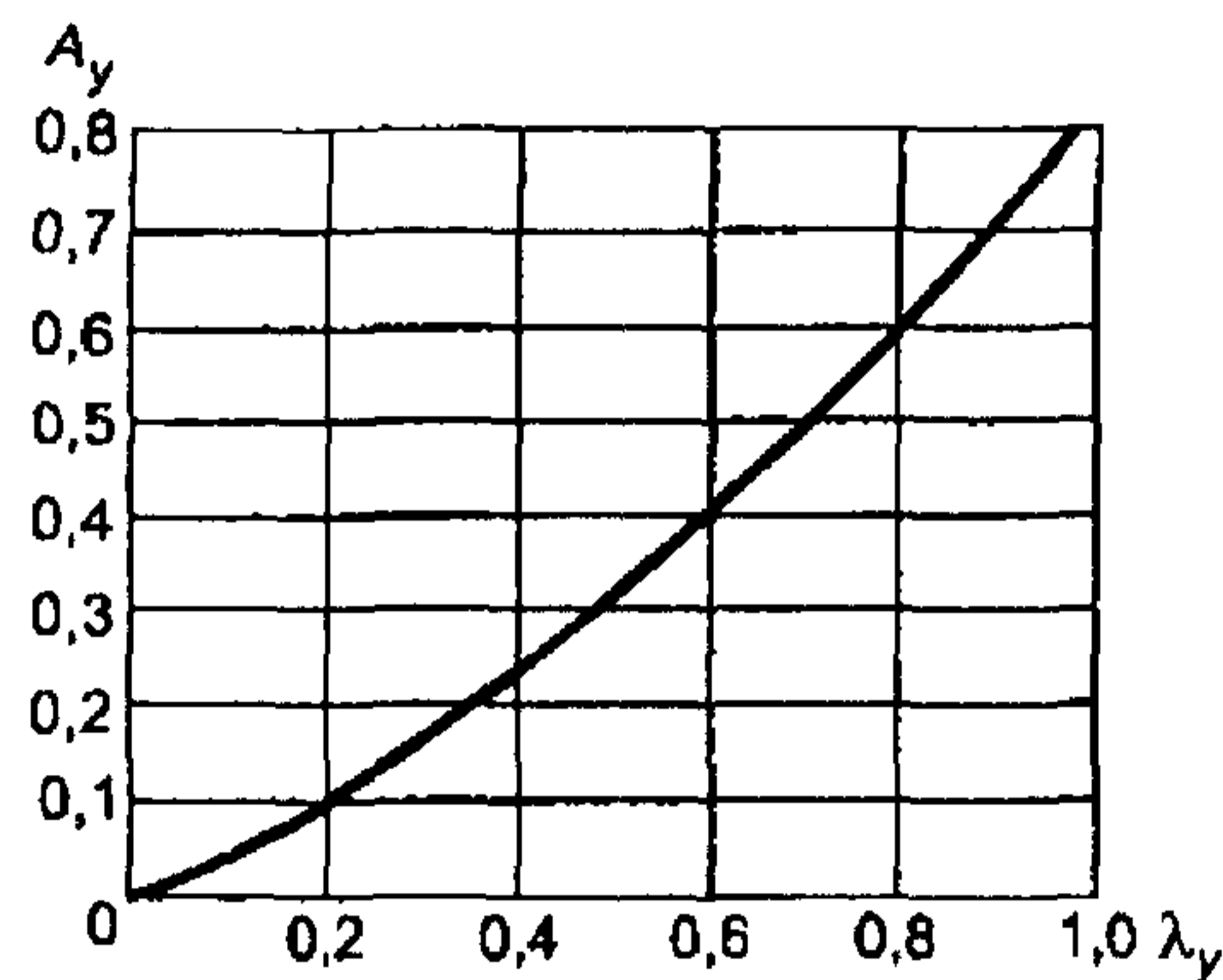


Рисунок 12 — Коэффициент для определения максимального прогиба трубы

Во всех случаях прогиб трубы не должен превышать зазор между трубами в пучке и приводить к их соприкосновению.

#### 5.2.7.5 Проверка прочности крепления трубы в решетке

Если трубы крепятся в решетке с помощью развальцовки, должно выполняться условие:

$$|N_T| \leq [M]_{\text{тр}}. \quad (65)$$

Допускаемая нагрузка на соединение трубы с решеткой  $[M]_{\text{тр}}$  определяется на основании испытаний или по нормативным документам.

При отсутствии данных о прочности вальцовочного соединения допускается принимать  $[M]_{\text{тр}}$  по приложению Е.

Если трубы крепятся к решетке способом приварки или приварки с подвальцовкой, должно выполняться условие:

$$\tau = \frac{|N_T| d_T + 4 |M_T|}{\pi d_T^2 \delta} \leq \varphi_c \min \{ [\sigma]_T; [\sigma]_p \}, \quad (66)$$

$$\text{где } \varphi_c = \min \{ 0,5; (0,95 - 0,2 \lg M) \}. \quad (67)$$

В случае крепления труб к решетке способом развальцовки с обваркой должно выполняться условие:

$$\max \left\{ \frac{\varphi_c \min \{ [\sigma]_T; [\sigma]_p \}}{\tau} + 0,6 \frac{[M]_{\text{тр}}}{|N_T|}; \frac{[M]_{\text{тр}}}{|N_T|} \right\} \geq 1. \quad (68)$$

### 5.3 Теплообменные аппараты с плавающей головкой

#### 5.3.1 Толщина трубной решетки в зоне перфорации должна отвечать условию

$$s_p \geq s_p^p + c, \quad (69)$$

где

$$s_p^p = \frac{D_{c.p}}{4,2} \sqrt{\frac{p_p}{\varphi_E [\sigma]_p}}, \quad (70)$$

$\varphi_E$  — эффективный коэффициент ослабления решетки определяют по приложению Б.

## 5.3.2 Расчет элементов плавающей головки (см. рисунок 13).

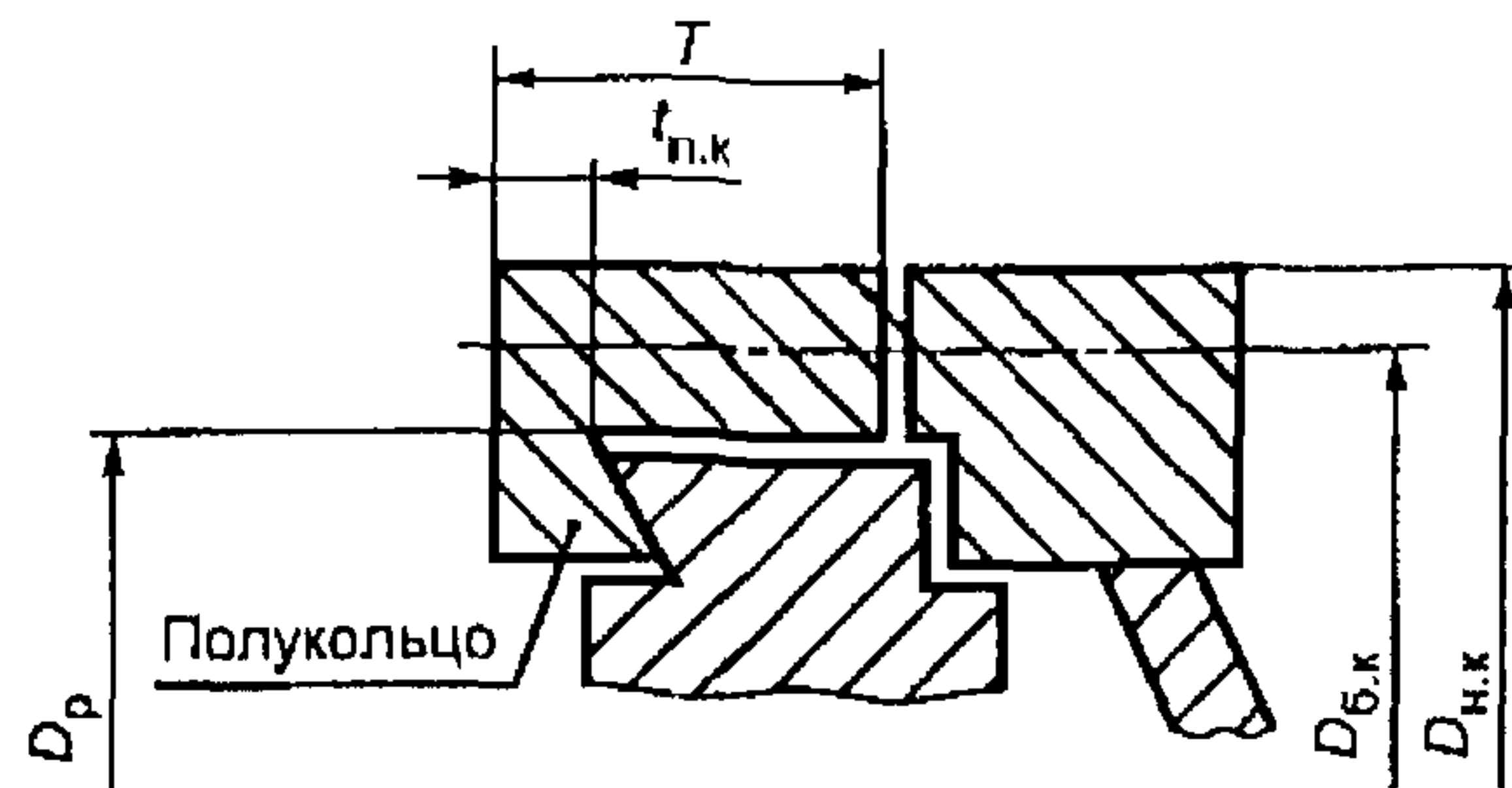


Рисунок 13 — Элементы плавающей головки

5.3.2.1 Усилия, действующие на шпильки, и усилие на прокладке. Проверка прочности шпилек и прокладки

Проверку прочности шпилек и прокладки выполняют по ГОСТ Р 52857.4. Усилия, действующие на шпильки плавающей головки при монтаже  $P_6^M$  и в рабочих условиях  $P_6^P$ , и равнодействующую внутреннего давления  $Q_d$  определяют по ГОСТ Р 52857.4. При этом коэффициенты жесткости фланцевого соединения  $\alpha$  и  $\gamma$  определяют по ГОСТ Р 52857.4, как для соединения фланца с крышкой, угловая податливость фланца (полукольца)  $u_\phi$  принимается равной нулю.

Угловую податливость сферических неотбортованных крышек определяют по ГОСТ Р 52857.4.

Угловую податливость крышек с эллиптическим днищем, отвечающих условию  $h \geq \sqrt{Ds_1}$ , определяют по ГОСТ Р 52857.4, как для плоских фланцев с прямой втулкой.

Угловую податливость крышек с эллиптическим днищем, отвечающих условию  $h < \sqrt{Ds_1}$ , определяют по ГОСТ Р 52857.4, как для сферической неотбортованной крышки с радиусом кривизны, равным радиусу кривизны, в вершине эллиптического днища в соответствии с ГОСТ Р 52857.2.

В случае использования привалочной поверхности с шипом шириной  $T_\psi$  и плоской металлической прокладки шириной  $b_n$  эффективную ширину прокладки  $b_0$  вычисляют по формуле

$$b_0 = \frac{T_\psi + b_n}{2}. \quad (71)$$

Средний диаметр плоской прокладки  $D_{с.п}$  в случае использования привалочной поверхности с шипом принимается равным полусумме наружного и внутреннего диаметров шипа.

Проверку прочности шпилек и прокладки плавающей головки выполняют по ГОСТ Р 52857.4.

Усилие на прокладке плавающей головки в условиях монтажа равно:

$$F_n = P_6^M. \quad (72)$$

Усилие на прокладке плавающей головки в рабочих условиях:

$$F_n = P_6^P - Q_d. \quad (73)$$

5.3.2.2 Расчет на прочность при действии внутреннего давления крышек плавающих головок со сферическим неотбортованным днищем выполняют по ГОСТ Р 52857.2 (пункт 6.5).

В случае, если условие  $M \leq [M]$  при расчете на прочность крышек плавающих головок со сферическим неотбортованным днищем по ГОСТ Р 52857.2 не выполняется, допустимое избыточное давление из условий прочности краевой зоны  $[p_1]$  вычисляют по формуле

$$[p_1] = \frac{2(s_{1пл} - c)\varphi[\sigma]_1}{[DB_n + (s_{1пл} - c)]} \sqrt{\frac{[M] + [M]_{кр} - M}{[M]_{кр}}}, \quad (74)$$

где

$$[M]_{кр} = \frac{\pi D (s_{1пл} - c)^2}{4} [\sigma]_1; \quad (75)$$

$$\beta_n = 0,5 + \frac{\operatorname{tg} \psi}{\sqrt{\frac{D(s_{1nn} - c)}{\cos \psi}}}. \quad (76)$$

$M$ ,  $[M]$  и  $\psi$  определяют по ГОСТ Р 52857.2 (пункт 6.5).

Расчет сферического неотбортованного доньшка крышки на действие наружного давления выполняют по ГОСТ Р 52857.2 (пункт 6.5).

5.3.2.3 Расчет допускаемого избыточного давления из условий прочности краевой зоны крышек с эллиптическим днищем, отвечающих условию  $h < \sqrt{Ds_1}$ , выполняют также, как и для крышек плавающих головок со сферическим неотбортованным днищем с радиусом кривизны, равным радиусу кривизны, в вершине соответствующего эллиптического днища по ГОСТ Р 52857.2 (пункт 6.5). При этом  $\psi$  принимают равным 0.

Расчет фланцевой части и примыкающей к ней отбортовки крышек с эллиптическим днищем, отвечающих условию  $h < \sqrt{Ds_1}$ , выполняют по ГОСТ Р 52857.4, как плоского фланца с прямой втулкой.

Расчет эллиптического днища на внутреннее и наружное давления выполняют по ГОСТ Р 52857.2 (пункт 6.3).

5.3.2.4 Толщину полукольца (см. рисунок 13) определяют из условий изгиба по формуле

$$T \geq \sqrt{\frac{P_6(D_{б.к} - D_p)\beta_\gamma}{2D_p[\sigma]_t}} + c, \quad (77)$$

где  $\beta_\gamma$  определяют по ГОСТ Р 52857.4.

5.3.2.5 Толщину наименьшего сечения полукольца определяют из условий среза по формуле

$$t_{п.к} = \max \left\{ \frac{P_6}{0,8\pi D_p[\sigma]_t}; 26 \text{ мм} \right\} + c. \quad (78)$$

5.3.2.6 Расчет по 5.3.2.2—5.3.2.5 следует выполнять как для рабочих условий, так и для условий монтажа до подачи внутреннего давления. При расчете в рабочих условиях следует принимать  $P_6 = P_6^p$ ,

а при расчете в условиях монтажа  $P_6 = P_6^m$ .

#### 5.4 Теплообменные аппараты с U-образными трубами

5.4.1 Толщина трубной решетки в зоне перфорации должна отвечать условию:

$$s_p \geq s_p^p + c, \quad (79)$$

где

$$s_p^p = \frac{D_{с.п}}{3,4} \sqrt{\frac{p_p}{\varphi_E[\sigma]_p}}. \quad (80)$$

$\varphi_E$  — эффективный коэффициент ослабления решетки, определяют по приложению Б.

5.4.2 В случае, если к жесткости трубных решеток аппаратов с U-образными трубами предъявляют специальные требования (недопустим остаточный прогиб решетки), расчетную толщину вычисляют по формуле

$$s_p^p = 0,82a_1 \sqrt{\frac{p_p}{\varphi_E[\sigma]_p}} \max \left\{ 1; \sqrt{\frac{2a_1 + 1,5 \frac{D_{с.п}}{a_1} (D_{с.п} - 2a_1)}{D_{с.п} - 2a_1 (1 - \varphi_E)} \varphi_E + \frac{p_p}{\varphi_E[\sigma]_p}} \right\}. \quad (81)$$

### 5.5 Дополнительные требования к толщинам трубных решеток

5.5.1 При наличии беструбной зоны (см. рисунок 14) принятая толщина трубной решетки должна дополнительно удовлетворять условию

$$s_p \geq 0,5D_E \sqrt{\frac{p_p}{[\sigma]_p}} + c. \quad (82)$$

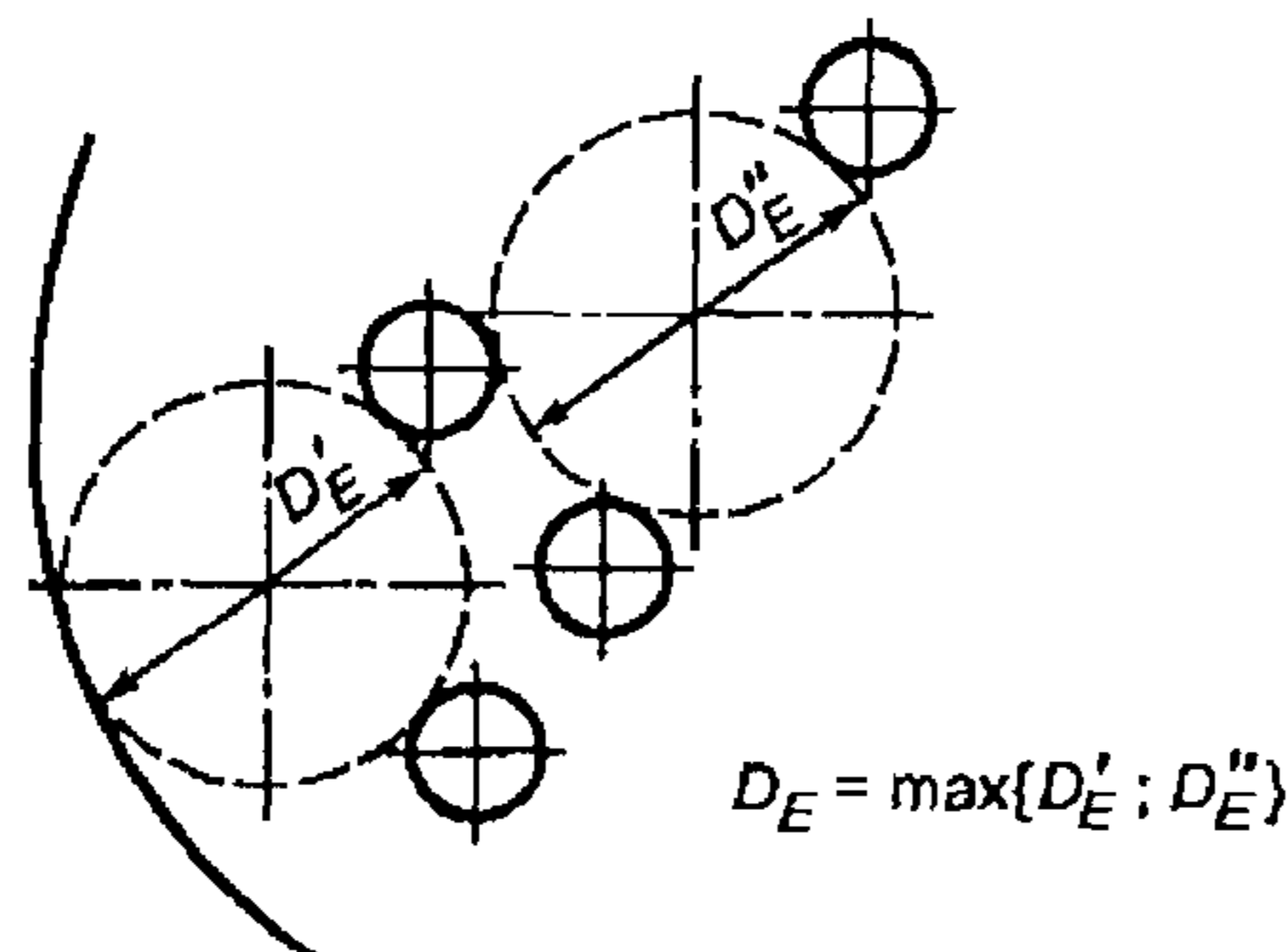


Рисунок 14 — Диаметр окружности, вписанной в максимальную беструбную площадь

5.5.2 Толщина решеток аппаратов с плавающей головкой и U-образными трубами в месте уплотнения под кольцевую прокладку должна отвечать условию

$$s_{pr} \geq \max \left\{ 0,71 \sqrt{\frac{p_p D_{c.n}}{[\sigma]_p} (D_{c.n} - D_B)}; 0,5 D_{c.n} \frac{p_p}{[\sigma]_p} \right\} + c. \quad (83)$$

5.5.3 Для многоходовых по трубному пространству аппаратов толщина трубной решетки в сечении канавки должна быть не менее

$$s_n \geq (s_p - c) \max \left\{ \left[ 1 - \sqrt{\frac{d_0}{B_n} \left( \frac{t_n}{t_p} - 1 \right)} \right]; \sqrt{\Phi_p} \right\} + c. \quad (84)$$

5.5.4 Для трубных решеток, выполненных заодно с фланцем, принятая толщина должна быть не менее толщины кольца ответного фланца. Допускается уменьшение толщины решетки по сравнению с толщиной ответного фланца при условии подтверждения плотности и прочности фланцевого соединения специальным расчетом.

### 5.6 Перегородки между ходами по трубному пространству кожухотрубчатых теплообменных аппаратов

Толщина перегородки должна отвечать условию

$$s_{пер} \geq 0,71 B_{пер} \sqrt{\frac{\Delta p f_n}{[\sigma]_n}} + c_{н1}, \quad (85)$$

где

$$f_n = \frac{1}{1 + \frac{B_{пер}}{L_{пер}} + \left( \frac{B_{пер}}{L_{пер}} \right)^2}. \quad (86)$$

## 6 Расчет элементов аппаратов воздушного охлаждения

### 6.1 Условия применения расчетных формул

6.1.1 Расчетные формулы применяют, если расчетная температура не превышает значений, при которых возникает ползучесть материалов (ГОСТ Р 52857.2, пункт 5.2.2).

6.1.2 Расчетные формулы применяют, если разность температур между смежными потоками в многоходовых секциях не превышает 100 °С.

6.1.3 Расчетные формулы применяют при выполнении следующих условий:

$$\frac{s_{1A-C}}{B_p} \leq 0,4; \tag{87}$$

$$\frac{s_{4A-C}}{B_0} \leq 0,4. \tag{88}$$

6.1.4 Расчетные формулы применяют, если обеспечено свободное перемещение пучка в результате температурных удлинений.

6.1.5 Допускается использовать расчетные формулы для аналогичных схем камер аппаратов воздушного охлаждения, не приведенных на рисунках 15—23.

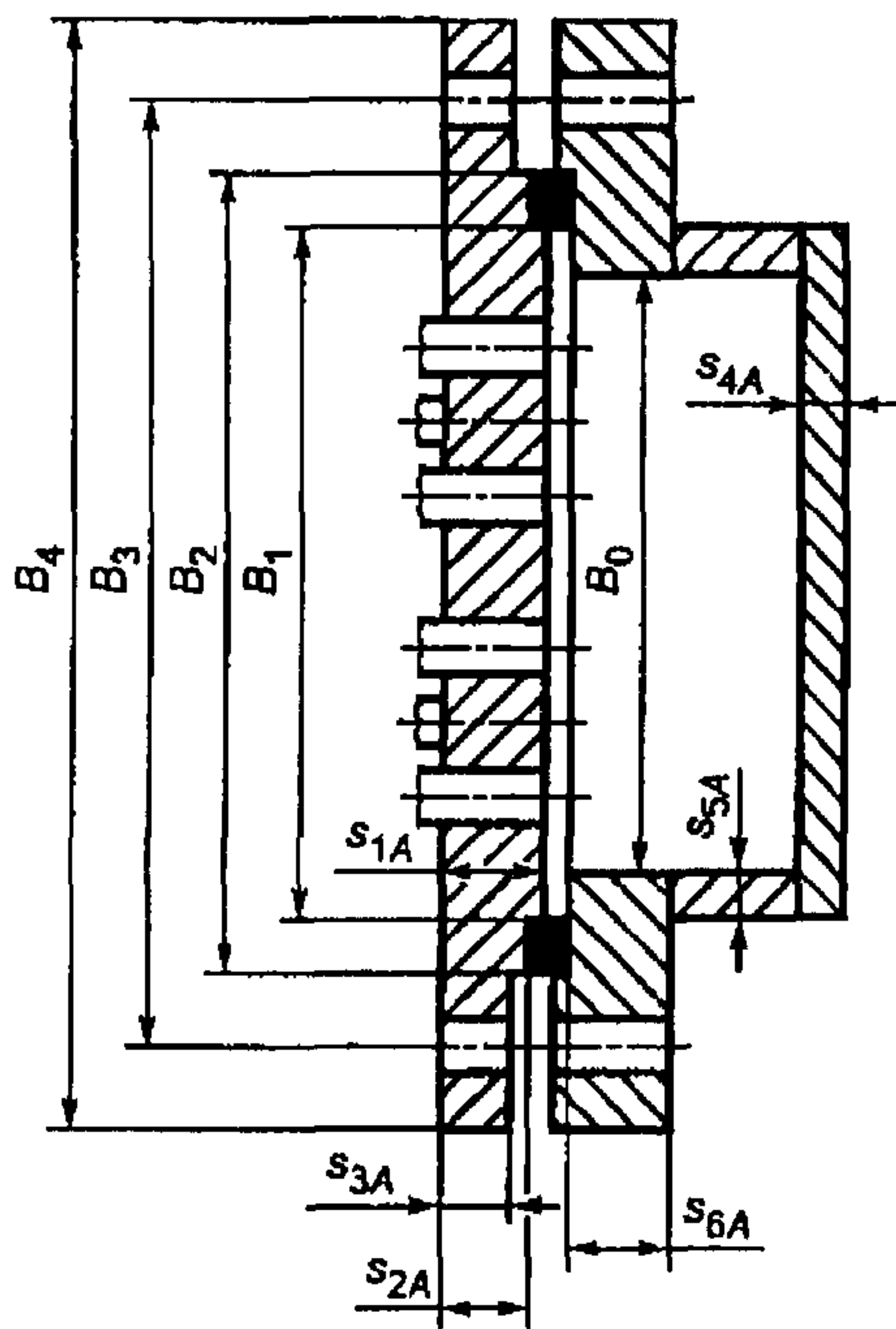


Рисунок 15 — Камера разъемной конструкции со сварной крышкой

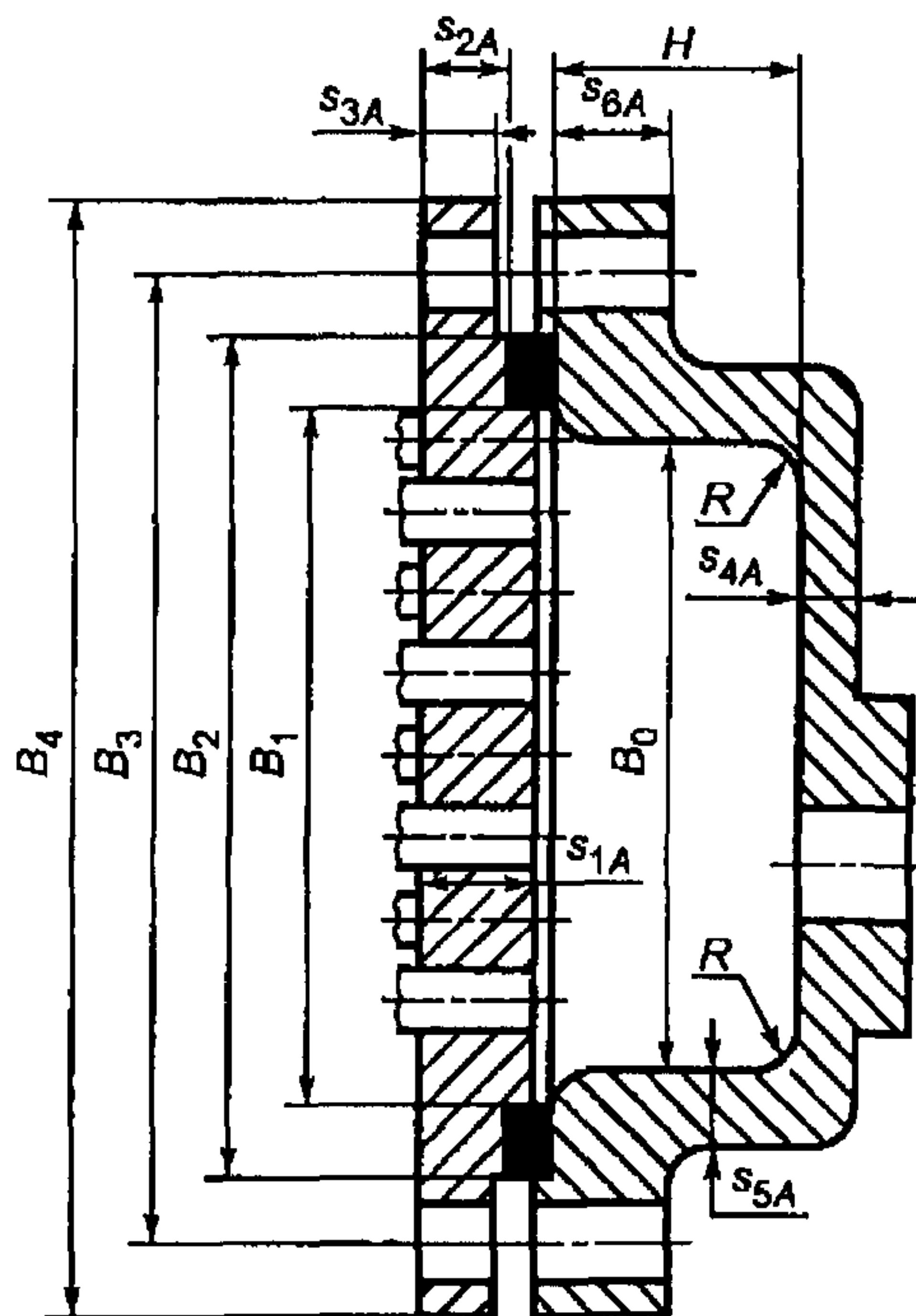


Рисунок 16 — Камера разъемной конструкции с литой крышкой



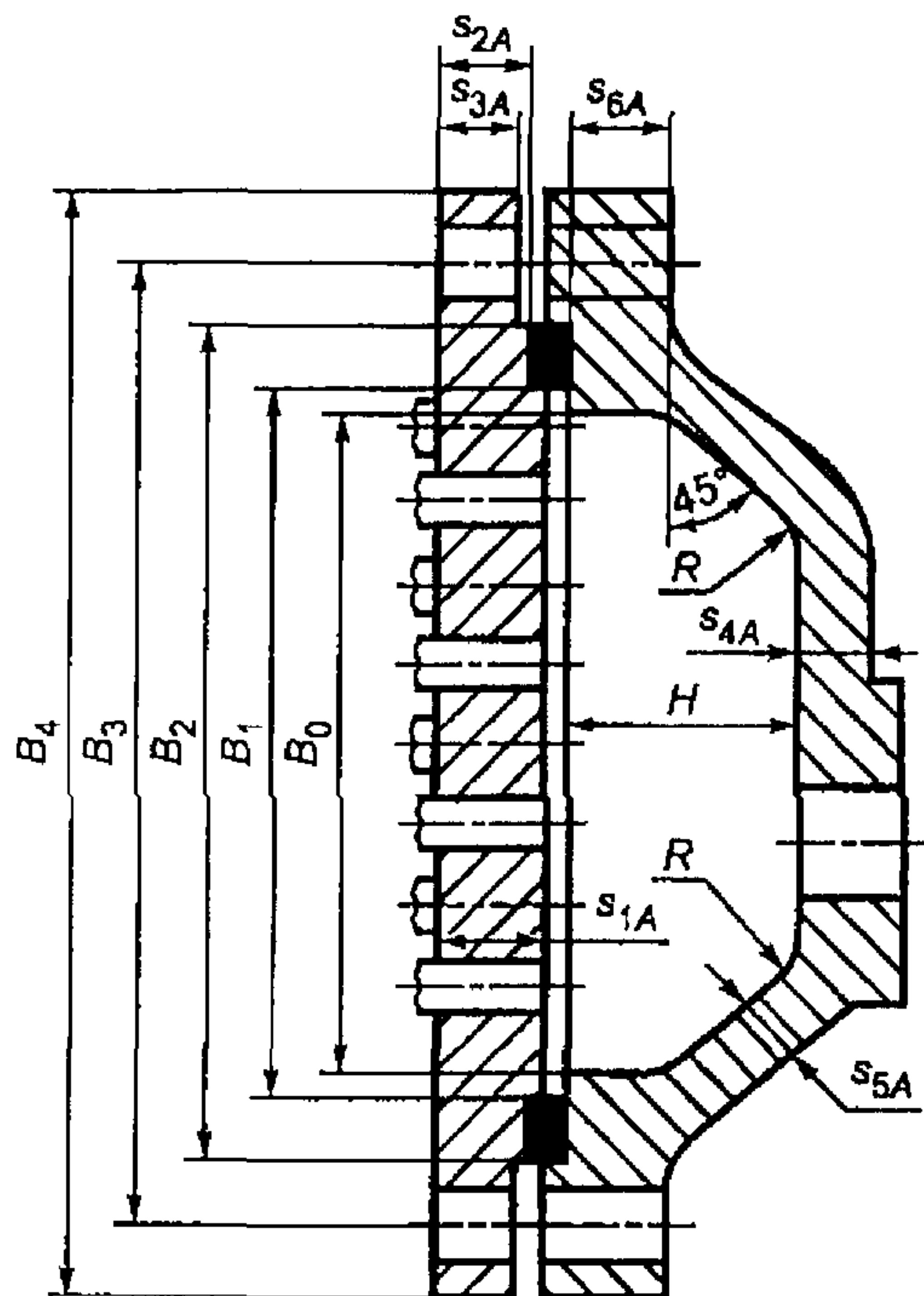


Рисунок 17 — Камера разъемной конструкции с литой или штампованной крышкой

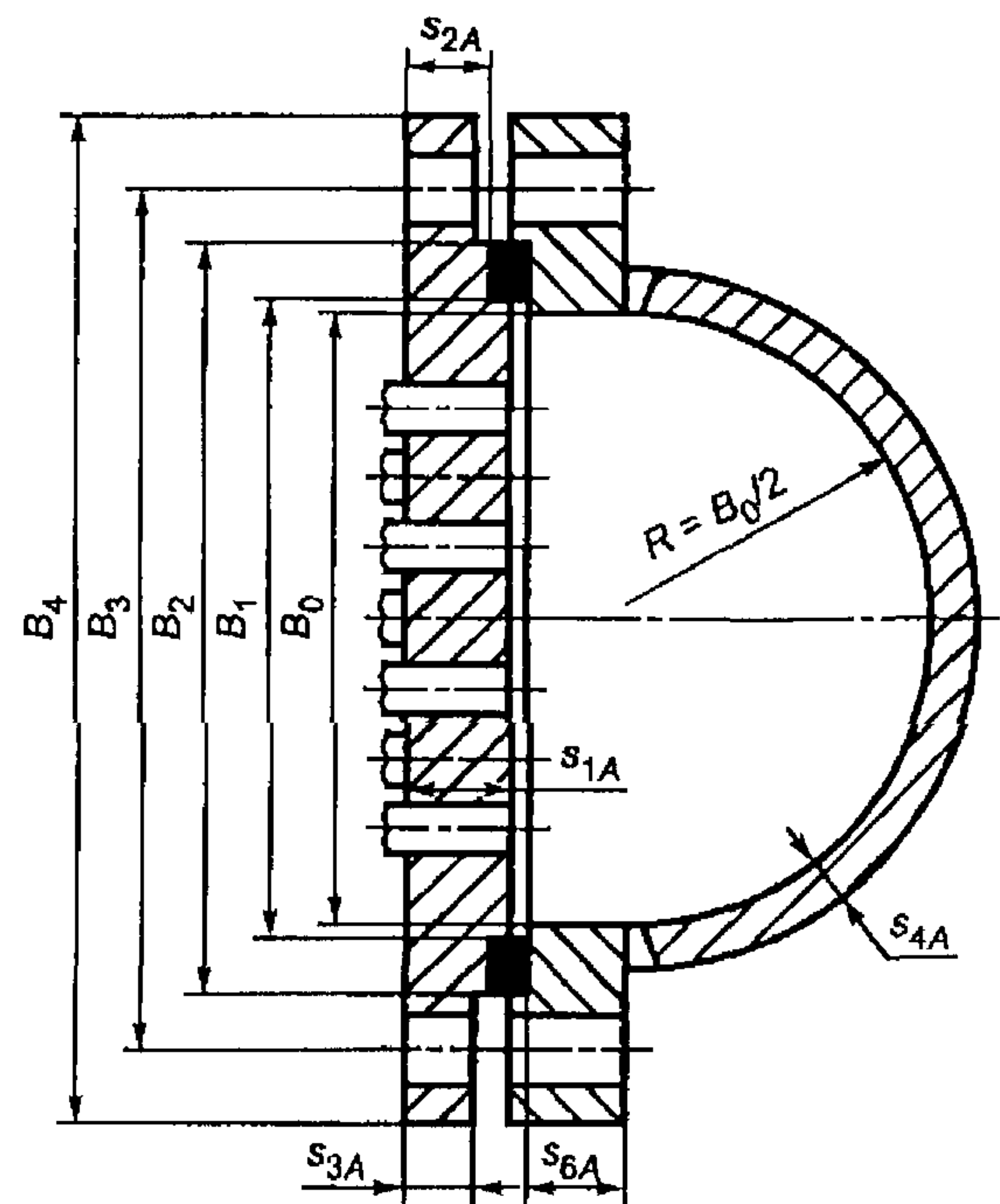


Рисунок 18 — Камера разъемной конструкции со сварной полуцилиндрической крышкой

## 6.2 Расчет камер разъемной конструкции

6.2.1. Схемы камер разъемной конструкции приведены на рисунках 15—18.

### 6.2.2 Расчет элементов камер разъемной конструкции

6.2.2.1 Формулы для определения вспомогательных величин для расчета камер разъемной конструкции приведены в приложении Ж.

6.2.2.2 Усилие в болтах (шпильках) в условиях эксплуатации:

$$F_B = p [L_p B_p + 2b_0 m (L_p + B_p)]. \quad (89)$$

6.2.2.3 Усилие в болтах (шпильках) в условиях испытания или монтажа

$$F_0 = \max \left\{ \frac{p_{np}}{p} F_B; p_{np} [\eta_p L_p B_p + 2b_0 m (L_p + B_p)] \right\}. \quad (90)$$

6.2.2.4 Величины  $L_p$  и  $B_p$  определяют по приложению Ж. Характеристики прокладки  $b_0$  и  $m$  — по ГОСТ Р 52857.4.

Коэффициент  $\eta_p$  для фланцевых соединений с эксцентрично расположенной прокладкой в первом приближении принимают равным 2. Уточненное значение  $\eta_p$  определяют по приложению И. Если предусмотрены специальные конструктивные меры, позволяющие разгрузить элементы разъемных камер от действия болтового изгибающего момента, то  $\eta_p$  принимают равным 1.

6.2.2.5 Условие прочности шпилек (болтов)

$$\frac{F_0}{A_B} \leq [\sigma]_B^{20}; \quad (91)$$

$$\frac{F_B}{A_B} \leq [\sigma]_B^t, \quad (92)$$

где  $[\sigma]_B^{20}$ ;  $[\sigma]_B^t$  — допускаемые напряжения для материала шпилек (болтов) по ГОСТ Р 52857.4.

**6.2.3 Расчет трубной решетки**

6.2.3.1 Толщина трубной решетки в пределах зоны перфорации должна отвечать условию

$$s_{1A} \geq 0,71 B_T \sqrt{\frac{\rho}{\varphi_E [\sigma]_p}} \sqrt{(\Lambda_p + \Psi_p + \Omega f_0) + 1,5 \frac{\rho}{\varphi_E [\sigma]_p}} + c. \quad (93)$$

Безразмерную характеристику нагружения решетки болтовым изгибающим моментом  $\Lambda_p$  вычисляют по формуле

$$\Lambda_p = \frac{4F_B l_1}{\rho (L_p + B_p) B_T^2}. \quad (94)$$

Безразмерную характеристику нагружения решетки давлением, действующим на беструбную зону  $\Psi_p$ , вычисляют по формуле

$$\Psi_p = \lambda_p (\lambda_p + 2). \quad (95)$$

Коэффициент несущей способности трубного пучка  $\Omega$  вычисляют по формулам при  $\rho \eta \leq \varphi_T [q]_T$ :

$$\Omega = \frac{\rho}{[q]_T + \rho \eta}; \quad (96)$$

при  $\rho \eta > \varphi_T [q]_T$ :

$$\Omega = \frac{\rho^2 + (\rho \eta - \varphi_T [q]_T) \{ [q]_T - \rho (2 - \eta) \}}{\rho [q]_T (1 + \varphi_T)}. \quad (97)$$

Коэффициент, зависящий от соотношения сторон перфорированной зоны решетки  $f_0$ , вычисляют по формуле

$$f_0 = \frac{1}{1 + 2 \frac{B_T}{L_p} + \left( \frac{B_T}{L_p} \right)^2}. \quad (98)$$

$l_1$ ,  $B_T$ ,  $\lambda_p$ ,  $\eta$  и  $[q]_T$  определяют по приложению Ж, эффективный коэффициент ослабления  $\varphi_E$  — по приложению Б, коэффициент уменьшения допускаемого напряжения при продольном изгибе  $\varphi_T$  — по 5.2.7.3.

При  $\Omega > 1$  следует увеличивать толщину труб для выполнения условия  $\Omega \leq 1$ .

6.2.3.2 Толщины трубной решетки в месте уплотнения  $s_{2A}$  и вне зоны уплотнения  $s_{3A}$  должны отвечать условиям:

$$s_{2A} \geq 0,71 \sqrt{\frac{F_1}{[\sigma]_p}} \sqrt{4l_1 + 1,5 \frac{F_1}{[\sigma]_p}} + c; \quad (99)$$

$$s_{3A} \geq 0,71 \sqrt{\frac{F_1}{[\sigma]_p}} \sqrt{4l_2 + 1,5 \frac{F_1}{[\sigma]_p}}. \quad (100)$$

Усилие от болтовой нагрузки на единицу длины решетки или крышки  $F_1$  вычисляют по формуле

$$F_1 = \frac{F_0}{L_p + B_p} \frac{\rho}{\rho_{np}}. \quad (101)$$

6.2.3.3 Условие прочности крепления труб в решетке

$$[q]_s \geq \rho \left[ z_F - \eta + z_M (\Lambda_p + \Psi_p) \right]. \quad (102)$$

Коэффициенты  $z_F$  и  $z_M$  определяют по графику, приведенному на рисунке 19 в зависимости от величины

$$\omega = 1,6 \frac{B_T}{s_{1A}} \sqrt[4]{\frac{v s_{1A}}{2l}}. \quad (103)$$

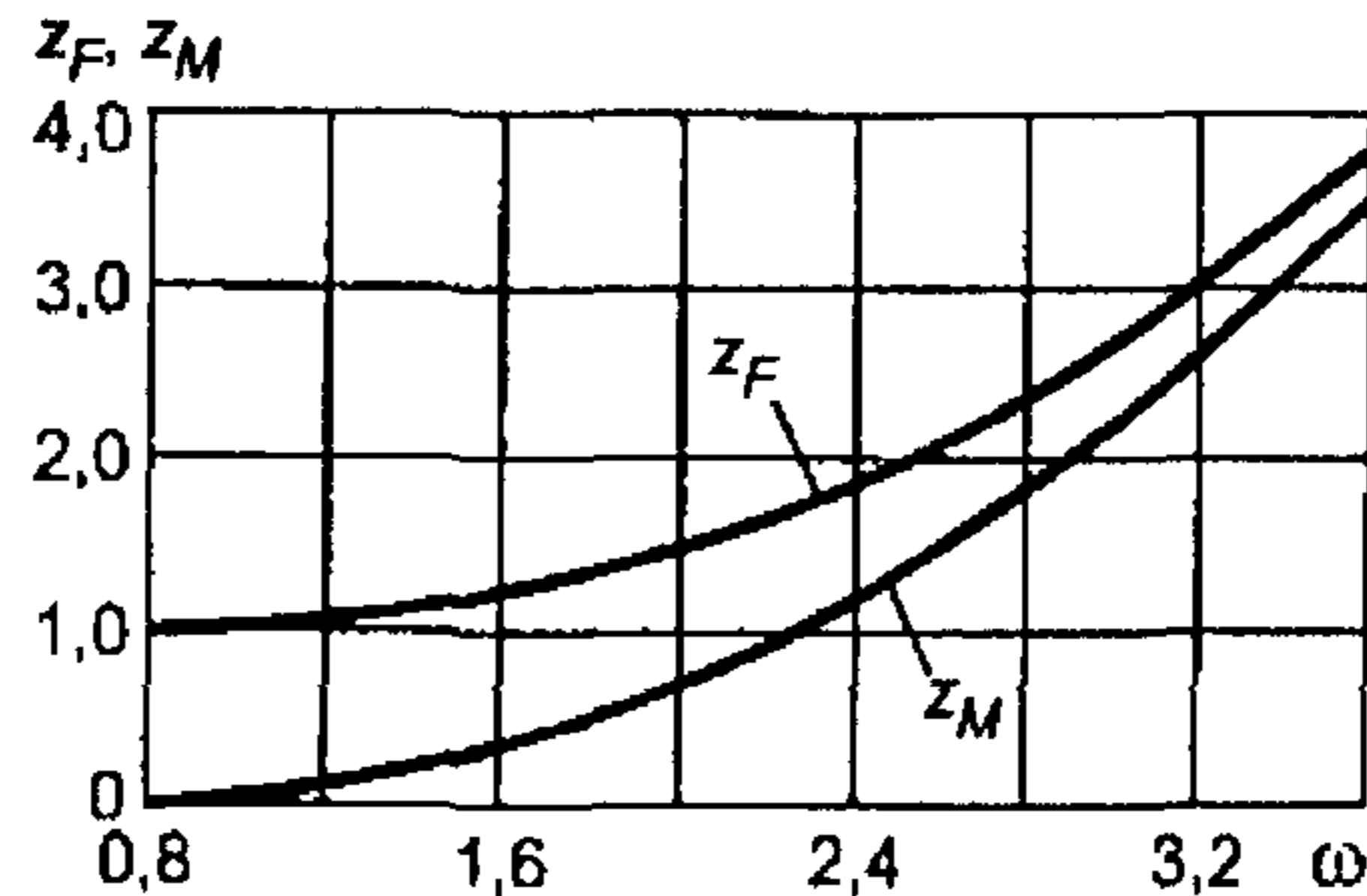


Рисунок 19

Коэффициенты  $\eta$  и  $\nu$  вычисляют по Ж.2 приложения Ж.

#### 6.2.4 Расчет крышки

6.2.4.1 Толщина доньшка крышки (см. рисунки 15—17) должна отвечать условию

$$s_{4A} \geq 0,71 B_0 \sqrt{\frac{\rho}{[\sigma]_{кр}}} \sqrt{\max \left\{ \frac{\Lambda_{кр} + \Psi_{кр} + f_1}{1 + \chi_{кр}}; f_2 \right\} + 1,5 \frac{\rho}{[\sigma]_{кр}} + c}. \quad (104)$$

Безразмерную характеристику нагружения крышки аппарата воздушного охлаждения болтовым изгибающим моментом  $\Lambda_{кр}$  вычисляют по формуле

$$\Lambda_{кр} = \frac{4F_B l_1}{\rho(L_p + B_p)B_0^2}. \quad (105)$$

Безразмерную характеристику нагружения крышки давлением, действующим на ее фланцевую часть  $\Psi_{кр}$  вычисляют по формуле

$$\Psi_{кр} = \left[ \left( \frac{B_p}{B_0} \right)^2 - 1 \right] \frac{L_0}{L_0 + B_0} - 4 \left( \frac{H}{B_0} \right)^2. \quad (106)$$

Коэффициенты, зависящие от соотношения сторон крышки  $f_1$  и  $f_2$ , вычисляют по формулам:

$$f_1 = \frac{1}{1 + \left( \frac{B_0}{L_0} \right) + \left( \frac{B_0}{L_0} \right)^2}; \quad (107)$$

$$f_2 = 0,5 f_1. \quad (108)$$

Коэффициент сопротивления фланцевой части крышки  $\chi_{кр}$  вычисляют по формуле

$$\chi_{кр} = \frac{0,8}{L_0} \left\{ \left[ 1,5(B_3 - B_0) - s_{6A} \right] \left( \frac{s_{6A}}{s_{4A}} \right)^2 + \left[ 3(H - s_{6A}) + 2s_{5A} \right] \left( \frac{s_{5A}}{s_{4A}} \right)^2 \right\}. \quad (109)$$

6.2.4.2 Толщина доньшка крышки (см. рисунок 18) должна отвечать условию

$$s_{4A} \geq 0,71 B_0 \sqrt{\frac{\rho}{[\sigma]_к}} \sqrt{\frac{\Lambda_{кр}}{\varphi + \chi_c} + 0,5 \frac{\rho}{\varphi^2 [\sigma]_к}} + c. \quad (110)$$

Коэффициент сопротивления фланцевой части крышки  $\chi_c$  вычисляют по формуле

$$\chi_c = \frac{0,8}{L_{рас}} [1,5(B_3 - B_0) - s_{6A}] \left( \frac{s_{6A}}{s_{5A}} \right)^2. \quad (111)$$

6.2.4.3 Толщина стенки крышки в месте присоединения к фланцу должна отвечать условию:

$$s_{5A} \geq 0,71 \sqrt{\frac{F_1}{[\sigma]_k}} \sqrt{\frac{4l_1}{\varphi + \chi_c}} + c, \quad (112)$$

где  $F_1$  — расчетное усилие, вычисляемое по формуле (101);

$\chi_c$  — коэффициент для крышек (см. рисунки 15—17), вычисляемый по формуле (111);

$\chi_{кр}$  — коэффициент вычисляют по формуле (109).

6.2.4.4 Толщину фланца крышки  $s_{6A}$  вычисляют по формуле (99) при  $[\sigma]_p = [\sigma]_k$ .

6.2.4.5 Толщина боковой стенки  $s_{7A}$  крышек (см. рисунки 15—17) должна отвечать условию:

$$s_{7A} \geq s_{5A}, \quad (113)$$

а крышек (см. рисунок 18) — условию:

$$s_{7A} \geq \max \left\{ s_{5A}; 0,25 B_0 \sqrt{\frac{p}{[\sigma]_k}} + c \right\}. \quad (114)$$

### 6.3 Расчет камер неразъемной конструкции

6.3.1 Схемы камер неразъемной конструкции приведены на рисунках 20—24.

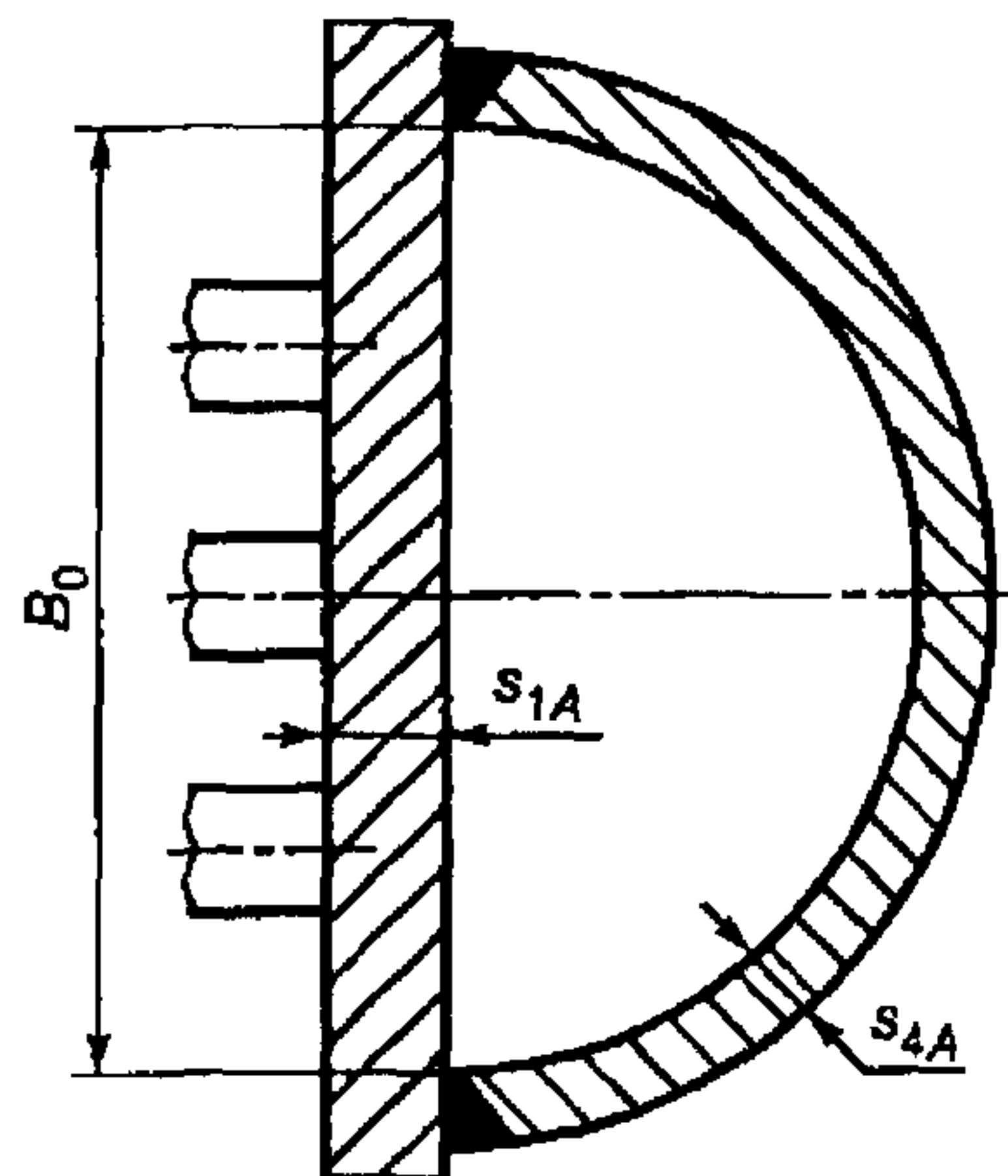


Рисунок 20 — Камера неразъемной конструкции с полуцилиндрической задней стенкой

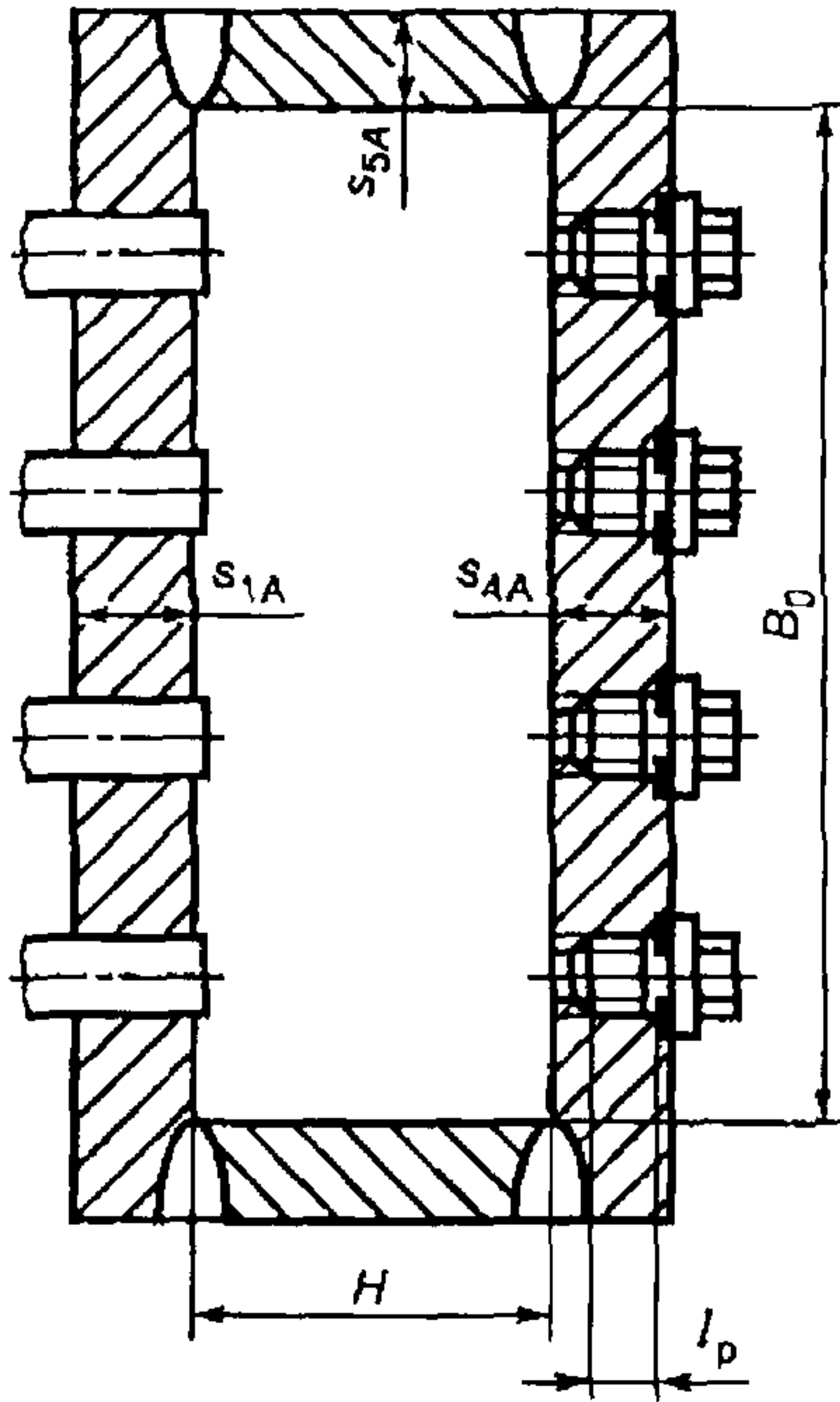


Рисунок 21 — Сварная камера без перегородок

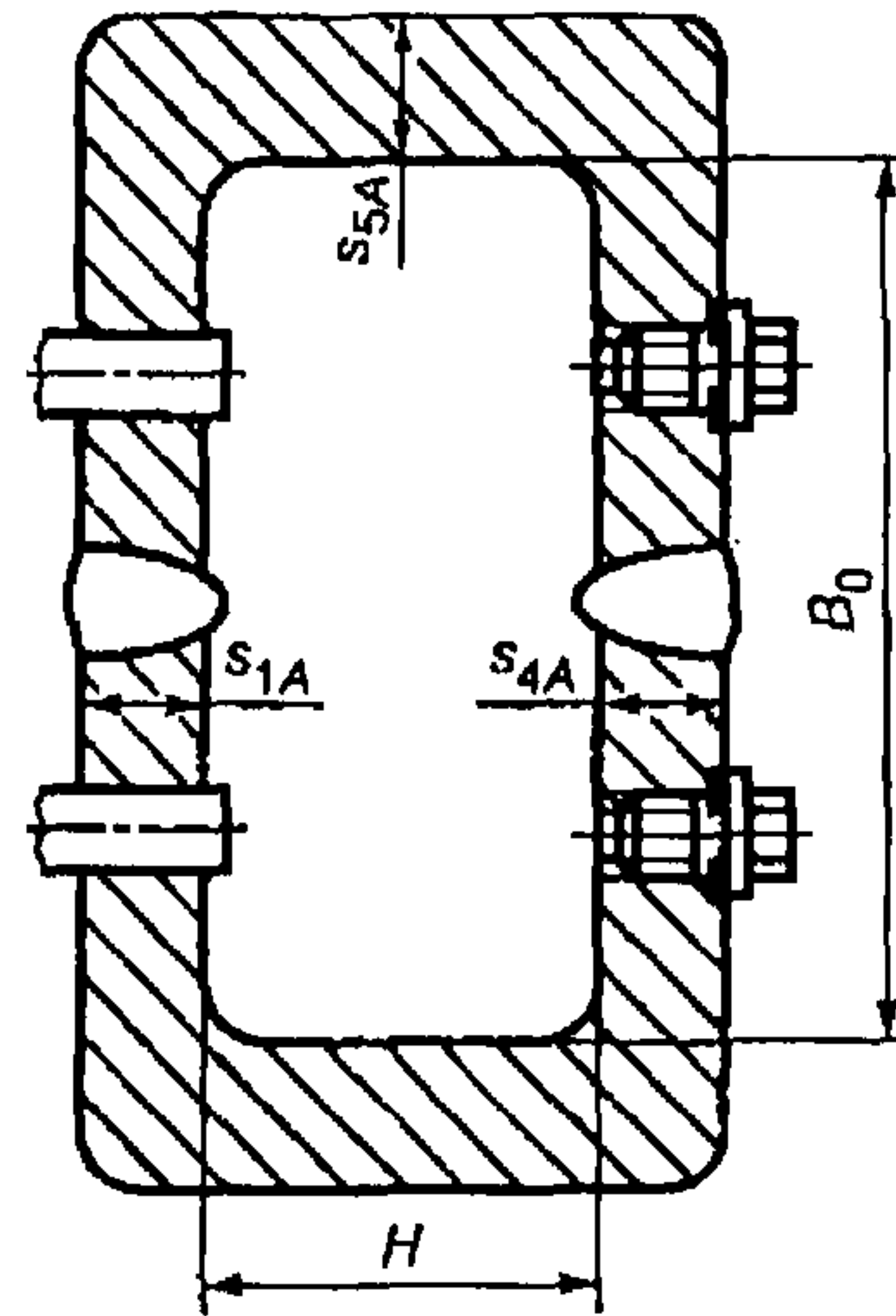


Рисунок 22 — Штампованная камера без перегородок

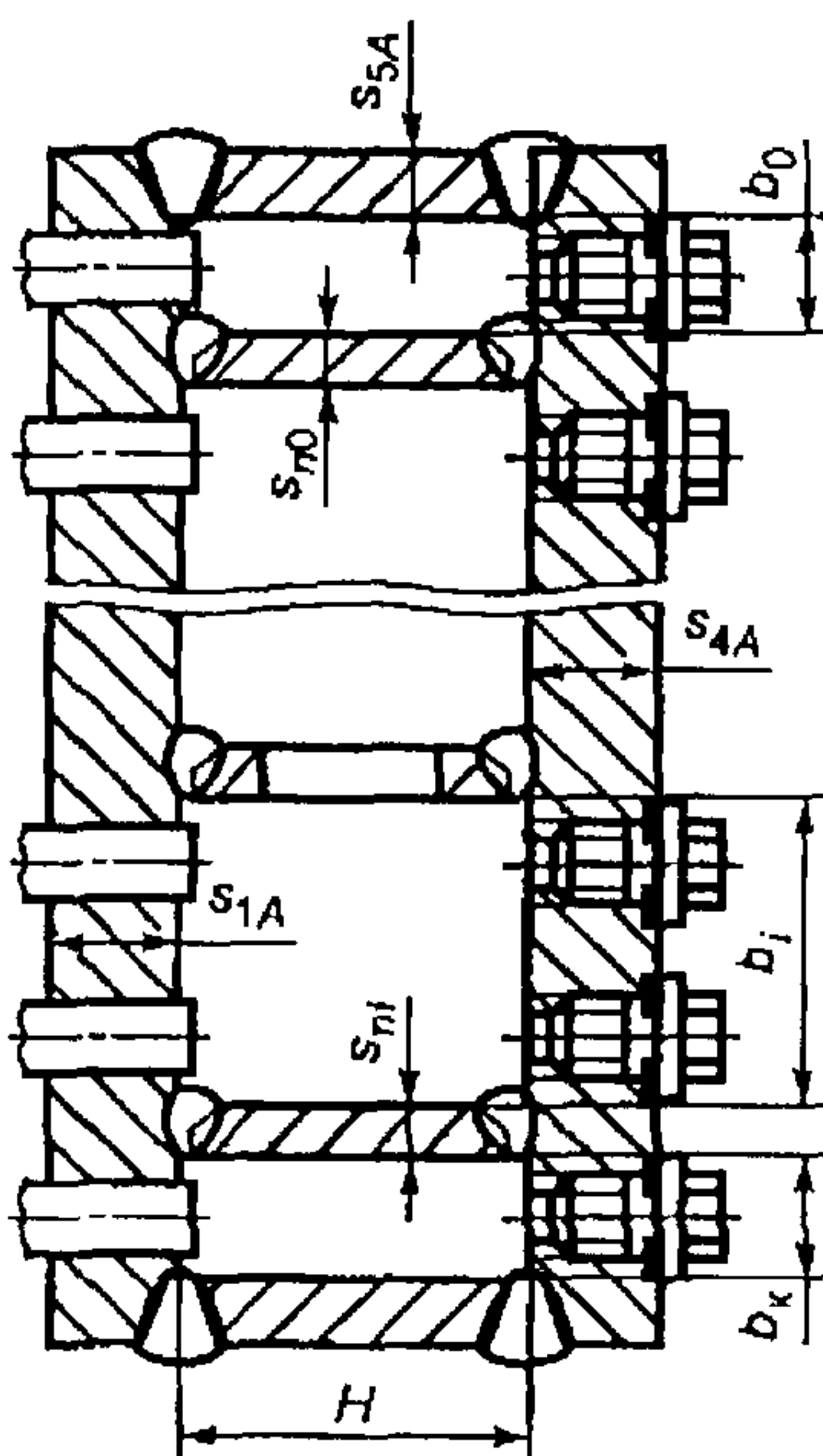


Рисунок 23 — Сварная камера с перегородками

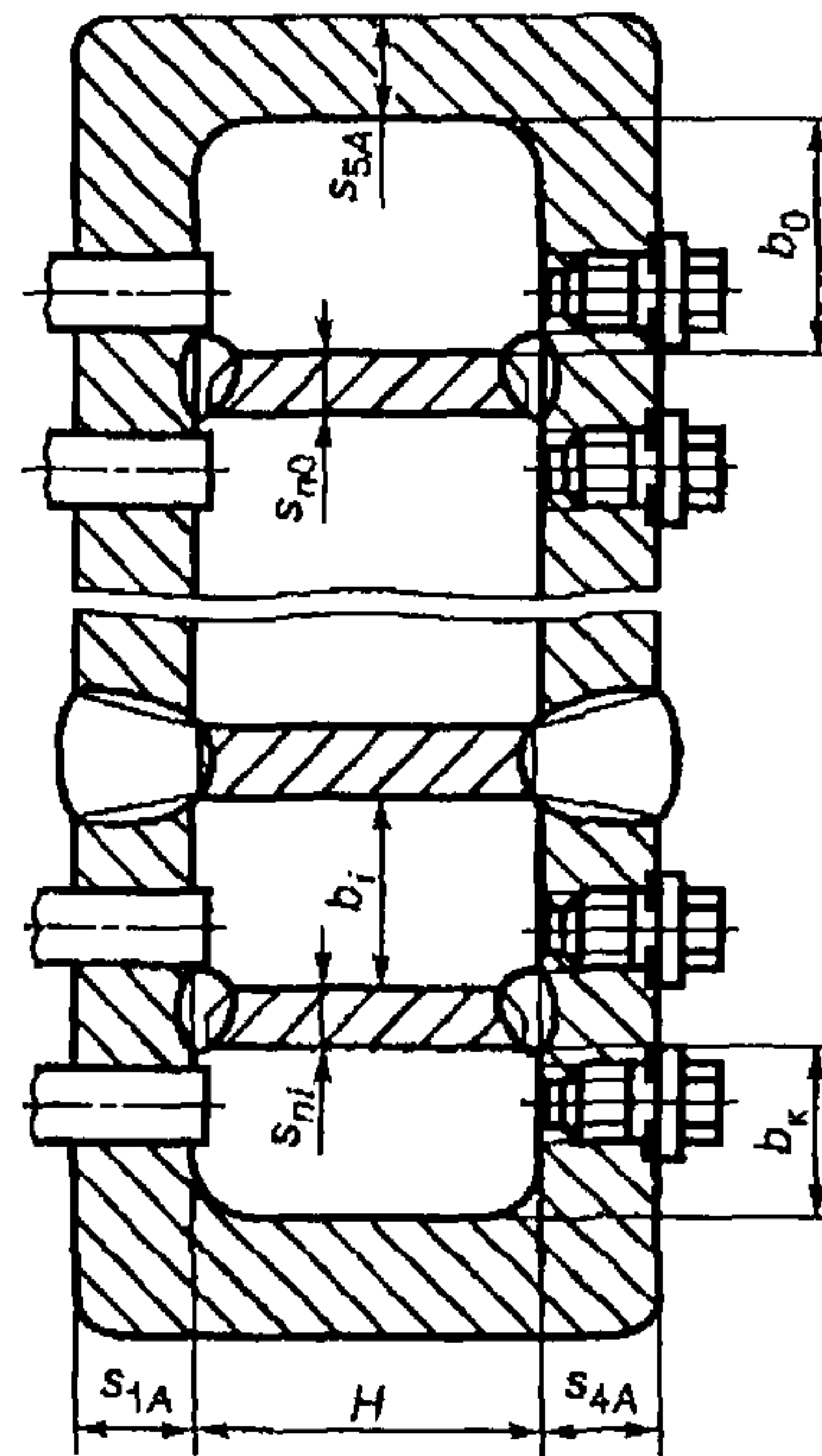


Рисунок 24 — Штампованная камера с перегородками

6.3.1.1 Толщина задней стенки камеры должна отвечать условию:

$$s_{4A} \geq 0,5 B_p \sqrt{\frac{p}{\varphi_E[\sigma]}} \sqrt{f_3 + \frac{p}{\varphi_E[\sigma]} \left[ 1,5 + \left( \frac{H}{B_p} \right)^2 \right]} + c + c_p. \quad (115)$$

Коэффициент  $f_3$ , зависящий от соотношения сторон задней стенки камеры, вычисляют по формуле

$$f_3 = \frac{2}{2 + \left(\frac{B_p}{L_0}\right) + \left(\frac{B_p}{L_0}\right)^2}. \quad (116)$$

Для камер с перегородками (см. рисунки 23, 24)  $f_3 = 1$ .

Расчетный поперечный размер камеры  $B_p$  определяют по приложению Ж, эффективный коэффициент ослабления  $\varphi_E$  — по приложению Б.

Толщину решетки  $s_{1A}$  следует принимать

$$s_{1A} = s_{4A}. \quad (117)$$

6.3.1.2 Толщины верхней и нижней стенок для конструкций, приведенных на рисунках 21 и 23, должны отвечать условию:

$$s_{5A} \geq 0,5B_p \sqrt{\frac{p}{[\sigma]}} \max \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{\frac{1}{\varphi} \left\{ f_3 + \frac{p}{[\sigma]} \left[ \frac{1}{\varphi} + 1,5 \left( \frac{2H^2}{\varphi B_p^2} - \frac{1}{\varphi_E} \right) \right] \right\}} \\ \sqrt{\left| 2 \frac{H^2}{B_p^2} - f_3 \right| + \frac{p}{[\sigma]} \left( 1 + \frac{1,5}{\varphi_E} \right)} \end{array} \right\} + c, \quad (118)$$

а конструкций, приведенных на рисунках 22 и 24, — условию:

$$s_{5A} = s_{4A}. \quad (119)$$

6.3.1.3 Толщины усиливающих перегородок в камерах (см. рисунки 23, 24) должны отвечать условию:

$$s_{ni} \geq \frac{p(b_{i-1} + b_i)}{2[\sigma] \min \left\{ \varphi; 1 - \frac{d_{ni}}{l_{ni}} \right\}} + c_n. \quad (120)$$

6.3.1.4 Толщина боковой стенки должна отвечать условию:

$$s_{7A} \geq 0,71H \sqrt{\frac{p}{[\sigma]}} \sqrt{f_4 + 1,5 \frac{p}{\varphi^2 [\sigma]}} + c. \quad (121)$$

Коэффициент  $f_4$ , зависящий от соотношения сторон боковой стенки, вычисляют по формуле

$$f_4 = \frac{1}{1 + \left(\frac{H}{B_0}\right) + \left(\frac{H}{B_0}\right)^2}. \quad (122)$$

6.3.2 Расчет камер неразъемной конструкции с полуцилиндрической задней стенкой (см. рисунок 19).

6.3.2.1 Толщину трубной решетки  $s_{1A}$  вычисляют по формуле (93) при  $\Lambda_p = 0$ .

6.3.2.2 Толщину полуцилиндрической задней стенки  $s_{4A}$  определяют по ГОСТ Р 52857.2, как цилиндрической обечайки, внутренний диаметр которой равен  $B_0$ .

6.3.2.3 Толщину боковой стенки  $s_{7A}$  определяют по формуле (114).

6.3.3 Условие прочности крепления труб в решетке:

$$\min \{ [q]_T; [q]_S \} \geq p(1 - \eta). \quad (123)$$

Коэффициент  $\eta$  вычисляют по Ж.2 приложения Ж.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Определение коэффициентов изменения жесткости  $K_q^*$  и  $K_p^*$  для аппаратов с компенсатором на кожухе, расширителем на кожухе и компенсатором на расширителе**

А.1 Коэффициент  $K_q^*$  определяют как отношение осевого перемещения компенсатора (расширителя) при действии растягивающей силы к осевому перемещению краев корпуса межтрубного пространства без компенсатора (расширителя) от действия той же силы.

Коэффициент  $K_p^*$  определяют как отношение осевого перемещения компенсатора (расширителя) при действии внутреннего давления к осевому перемещению краев корпуса межтрубного пространства без компенсатора (расширителя) от действия того же давления.

Коэффициенты  $K_q^*$  и  $K_p^*$  для аппаратов с компенсатором на расширителе допускается определять, как суммы соответствующих для аппаратов с компенсатором и расширителем.

При определении коэффициентов  $K_q^*$  и  $K_p^*$  не учитывают влияние трубного пучка и равнодействующую внутреннего давления, действующую на края корпуса в осевом направлении.

Допускается определять  $K_q^*$  и  $K_p^*$  с помощью численных методов теории пластин и оболочек.

А.2 Для аппаратов с компенсатором на кожухе коэффициенты  $K_q^*$  и  $K_p^*$  допускается вычислять по формулам:

$$K_q^* = \frac{\pi a E_k s_k}{l K_{\text{КОМ}}}; \quad (\text{А.1})$$

$$K_p^* = - \frac{\pi (D_{\text{КОМ}}^2 - d_{\text{КОМ}}^2) E_k s_k}{4,8 l a K_{\text{КОМ}}}. \quad (\text{А.2})$$

Жесткость компенсатора  $K_{\text{КОМ}}$  следует определять по нормативным документам. Для ненормализованных компенсаторов допускается вычислять осевую жесткость по формуле

$$K_{\text{КОМ}} = \frac{E_{\text{КОМ}} \delta_{\text{КОМ}}^3}{n_{\text{КОМ}} d_{\text{КОМ}}^2} A_{\text{КОМ}}, \quad (\text{А.3})$$

где

$$A_{\text{КОМ}} = \frac{6,8 \beta_{\text{КОМ}} (1 + \beta_{\text{КОМ}})}{C_f (1 - \beta_{\text{КОМ}})^3}; \quad (\text{А.4})$$

$$\beta_{\text{КОМ}} = \frac{d_{\text{КОМ}}}{D_{\text{КОМ}}}. \quad (\text{А.5})$$

Параметр жесткости компенсатора  $C_f$  определяют по графику, приведенному на рисунке 25, в зависимости от

$$X_{\text{КОМ}} = \frac{4 r_{\text{КОМ}} \beta_{\text{КОМ}}}{d_{\text{КОМ}} (1 - \beta_{\text{КОМ}})} \quad (\text{А.6})$$

и

$$Y_{\text{КОМ}} = \frac{2,57 r_{\text{КОМ}}}{\sqrt{d_{\text{КОМ}} \delta_{\text{КОМ}} \left(1 + \frac{1}{\beta_{\text{КОМ}}}\right)}}. \quad (\text{А.7})$$

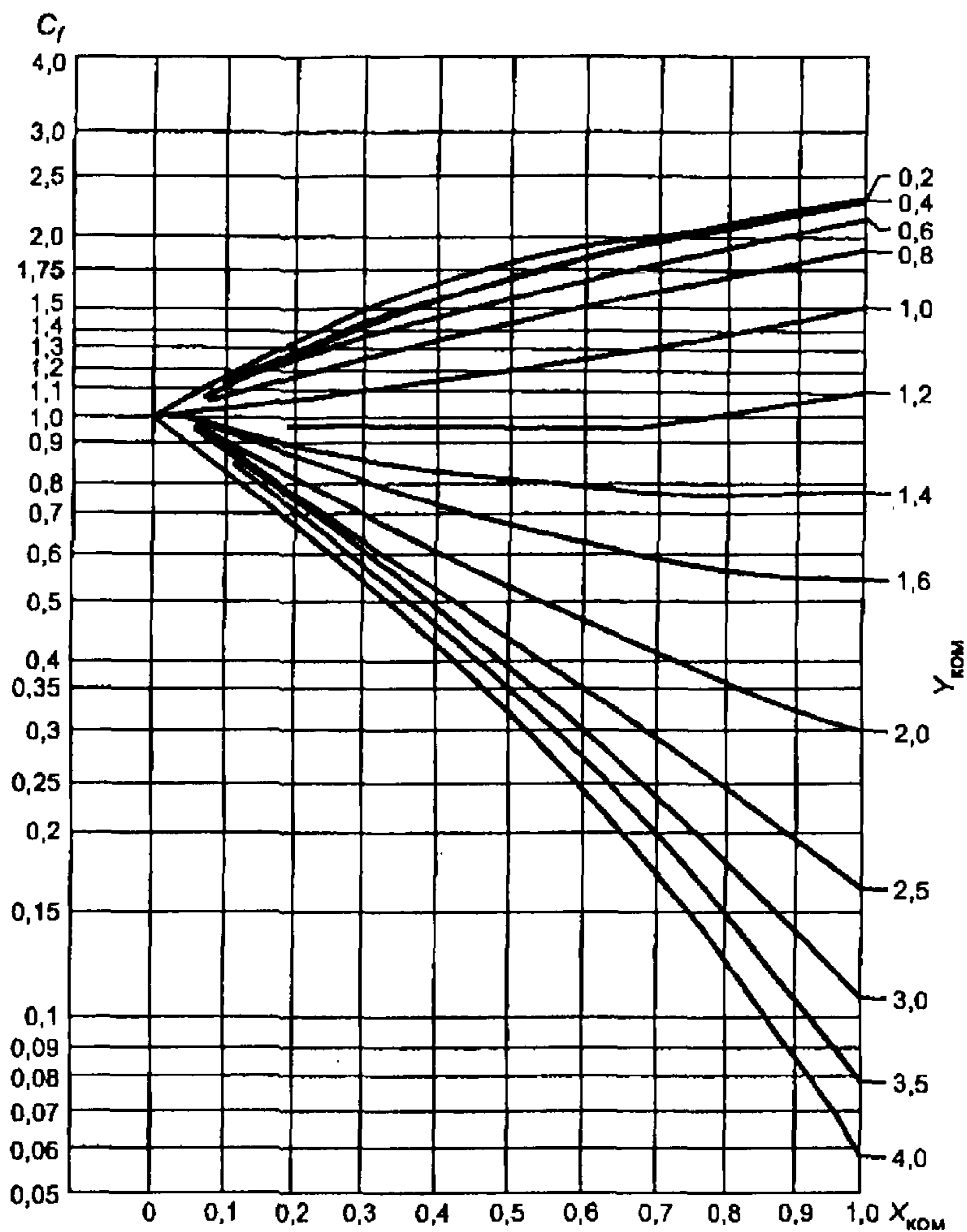


Рисунок 25 — Параметр жесткости компенсатора  $C_f$

А.3 Для аппаратов с расширителем на кожухе при  $\beta_0 = 90^\circ$  коэффициент  $K_q^*$  допускается вычислять по формуле

$$K_q^* = \frac{as_k}{l} \left( \frac{\pi E_k}{K_{рас}} + \frac{L_{рас}}{\delta_p D_1} \right), \quad (A.8)$$

а коэффициент  $K_p^*$  — по формуле

$$K_p^* = -\frac{as_k}{l\beta_p^2} \left\{ \frac{(1-\beta_p^2)}{4,8} \left[ \frac{\pi E_k}{K_{рас}} + \frac{L_{рас}}{\delta_p D_1} \right] - 0,5 \frac{\pi L_{рас}}{\delta_p D_1} \right\}, \quad (A.9)$$

где

$$\beta_p = \frac{D}{D_1}; \quad (A.10)$$

$$K_{рас} = \frac{E_k \delta_p^3}{D^2} A_p. \quad (A.11)$$

$A_p$  — определяют по таблице А.1 в зависимости от  $\beta_p$ .



Таблица А.1 — Коэффициенты  $A_p$ 

$\beta_p$ $A_p$	0,51 23,4	0,52 26,0	0,53 29,0	0,54 32,3	0,55 35,9	0,56 40,1	0,57 44,8	0,58 50,0
$\beta_p$ $A_p$	0,59 56,0	0,60 62,7	0,61 70,3	0,62 78,9	0,63 88,8	0,64 100	0,65 113	0,66 128
$\beta_p$ $A_p$	0,67 145	0,68 164	0,69 187	0,70 214	0,71 245	0,72 281	0,73 324	0,74 375
$\beta_p$ $A_p$	0,75 436	0,76 509	0,77 597	0,78 704	0,79 834	0,80 996	0,81 1197	0,82 1451
$\beta_p$ $A_p$	0,83 1770	0,84 2190	0,85 2740	0,86 3460	0,87 4450	0,88 5820	0,89 7770	0,9 10600

А.4 Для аппаратов с расширителем на кожухе при  $15^\circ \leq \beta_0 \leq 60^\circ$  коэффициент  $K_q^*$  допускается вычислять по формуле

$$K_q^* = \frac{a \left( A_{p1} + A_{p2} \sqrt{\frac{D_1}{S_k}} \right) - 0,5(1 - \beta_p)L_p}{l}, \quad (\text{A.12})$$

а коэффициент  $K_p^*$  — по формуле

$$K_p^* = \frac{\left( B_{p1} + B_{p2} \sqrt{\frac{D_1}{S_k}} \right) a}{l}. \quad (\text{A.13})$$

Коэффициенты  $A_{p1}$ ,  $A_{p2}$ ,  $B_{p1}$ ,  $B_{p2}$  определяются по таблице А.2 в зависимости от  $\beta_0$  (см. рисунок 3) и  $\beta_p$ .

Таблица А.2 — Вспомогательные коэффициенты

$\beta_p$	$\beta_0$	$A_{p1}$	$A_{p2}$	$B_{p1}$	$B_{p2}$
0,35	15°	8,695	0,204	-1,452	0,488
	30°	5,600	0,899	-7,650	2,144
	45°	5,939	2,436	-20,866	5,813
	60°	9,698	6,145	-60,596	14,664
0,36	15°	8,462	0,205	-1,525	0,457
	30°	5,449	0,903	-7,278	2,010
	45°	5,779	2,449	-19,675	5,450
	60°	9,438	6,177	-56,996	13,748
0,37	15°	8,235	0,207	-1,586	0,429
	30°	5,303	0,908	-6,932	1,887
	45°	5,624	2,461	-18,575	5,116
	60°	9,185	6,209	-53,677	12,906
0,38	15°	8,014	0,208	-1,636	0,403
	30°	5,160	0,913	-6,608	1,774
	45°	5,473	2,474	-17,557	4,808
	60°	8,938	6,241	-50,609	12,129
0,39	15°	7,799	0,209	-1,677	0,380
	30°	5,022	0,917	-6,306	1,669
	45°	5,327	2,486	-16,612	4,524
	60°	8,698	6,272	-47,768	11,412

Продолжение таблицы А.2

$\beta_p$	$\beta_0$	$A_{p1}$	$A_{p2}$	$B_{p1}$	$B_{p2}$
0,40	15°	7,589	0,210	-1,709	0,357
	30°	4,887	0,922	-6,022	1,572
	45°	5,183	2,498	-15,733	4,260
	60°	8,464	6,303	-45,130	10,747
0,41	15°	7,384	0,211	-1,733	0,337
	30°	4,755	0,926	-5,755	1,481
	45°	5,044	2,510	-14,914	4,016
	60°	8,236	6,333	-42,678	10,131
0,42	15°	7,185	0,212	-1,751	0,318
	30°	4,627	0,930	-5,504	1,398
	45°	4,907	2,522	-14,149	3,789
	60°	8,014	6,363	-40,393	9,558
0,43	15°	6,990	0,213	-1,762	0,300
	30°	4,501	0,935	-5,267	1,320
	45°	4,774	2,534	-13,434	3,577
	60°	7,796	6,393	-38,260	9,024
0,44	15°	6,800	0,214	-1,768	0,284
	30°	4,379	0,939	-5,043	1,247
	45°	4,644	2,546	-12,764	3,380
	60°	7,584	6,422	-36,266	8,527
0,45	15°	6,613	0,215	-1,770	0,268
	30°	4,259	0,943	-4,831	1,179
	45°	4,517	2,557	-12,135	3,196
	60°	7,376	6,451	-34,399	8,062
0,46	15°	6,431	0,216	-1,767	0,254
	30°	4,141	0,947	-4,631	1,115
	45°	4,393	2,568	-11,544	3,023
	60°	7,173	6,479	-32,647	7,627
0,47	15°	6,253	0,216	-1,760	0,240
	30°	4,027	0,952	-4,440	1,056
	45°	4,271	2,580	-10,987	2,862
	60°	6,975	6,508	-31,001	7,220
0,48	15°	6,079	0,217	-1,750	0,227
	30°	3,914	0,956	-4,258	1,000
	45°	4,152	2,591	-10,463	2,711
	60°	6,780	6,536	-29,453	6,838
0,49	15°	5,908	0,218	-1,737	0,216
	30°	3,805	0,960	-4,085	0,947
	45°	4,035	2,602	-9,967	2,568
	60°	6,590	6,563	-27,995	6,479
0,50	15°	5,741	0,219	-1,721	0,204
	30°	3,697	0,964	-3,920	0,898
	45°	3,921	2,613	-9,499	2,434
	60°	6,403	6,591	-20,619	6,141
0,51	15°	5,577	0,220	-1,702	0,194
	30°	3,591	0,968	-3,763	0,852
	45°	3,809	2,623	-9,055	2,306
	60°	6,220	6,618	-25,320	5,823

Продолжение таблицы А.2

$\beta_p$	$\beta_0$	$A_{p1}$	$A_{p2}$	$B_{p1}$	$B_{p2}$
0,52	15°	5,416	0,221	-1,682	0,184
	30°	3,488	0,972	-3,612	0,808
	45°	3,699	2,634	-8,635	2,190
	60°	6,041	6,645	-24,091	5,524
0,53	15°	5,258	0,222	-1,659	0,174
	30°	3,386	0,976	-3,468	0,766
	45°	3,591	2,645	-8,236	2,077
	60°	5,865	6,672	-22,927	5,241
0,54	15°	5,103	0,223	-1,634	0,165
	30°	3,286	0,979	-3,330	0,727
	45°	3,486	2,655	-7,856	1,971
	60°	5,692	6,698	-21,824	4,973
0,55	15°	4,951	0,224	-1,608	0,157
	30°	3,188	0,983	-3,197	0,690
	45°	3,382	2,665	-7,496	1,871
	60°	5,523	6,724	-20,778	4,720
0,56	15°	4,802	0,225	-1,581	0,149
	30°	3,092	0,987	-3,070	0,655
	45°	3,290	2,676	-7,152	1,776
	60°	5,356	6,750	-19,784	4,481
0,57	15°	4,656	0,225	-1,552	0,141
	30°	2,998	0,991	-2,947	0,622
	45°	3,180	2,686	-6,825	1,686
	60°	5,193	6,776	-18,839	4,254
0,58	15°	4,512	0,226	-1,522	0,134
	30°	2,905	0,995	-2,829	0,591
	45°	3,081	2,696	-6,512	1,601
	60°	5,032	6,801	-17,939	4,038
0,59	15°	4,370	0,227	-1,491	0,128
	30°	2,814	0,998	-2,716	0,561
	45°	2,985	2,706	-6,214	1,520
	60°	4,874	6,826	-17,082	3,834
0,60	15°	4,231	0,228	-1,459	0,121
	30°	2,724	1,002	-2,606	0,532
	45°	2,890	2,716	-5,929	1,443
	60°	4,719	6,851	-16,264	3,639
0,61	15°	4,094	0,229	-1,426	0,115
	30°	2,636	1,006	-2,500	0,505
	45°	2,796	2,726	-5,656	1,369
	60°	4,566	6,876	-15,484	3,454
0,62	15°	3,959	0,230	-1,393	0,109
	30°	2,550	1,009	-2,398	0,479
	45°	2,704	2,736	-5,394	1,300
	60°	4,416	6,901	-14,739	3,278
0,63	15°	3,827	0,230	-1,359	0,103
	30°	2,464	1,013	-2,299	0,455
	45°	2,614	2,745	-5,144	1,233
	60°	4,268	6,925	-14,026	3,111

Продолжение таблицы А.2

$\beta_p$	$\beta_0$	$A_{p1}$	$A_{p2}$	$B_{p1}$	$B_{p2}$
0,64	15°	3,696	0,231	-1,324	0,098
	30°	2,380	1,016	-2,204	0,431
	45°	2,525	2,755	-4,903	1,170
	60°	4,123	6,950	-13,344	2,951
0,65	15°	3,568	0,232	-1,289	0,093
	30°	2,298	1,020	-2,111	0,409
	45°	2,437	2,764	-4,672	1,109
	60°	3,979	6,974	-12,691	2,798
0,66	15°	3,441	0,233	-1,253	0,088
	30°	2,216	1,023	-2,021	0,388
	45°	2,351	2,774	-4,451	1,051
	60°	3,838	6,997	-12,065	2,652
0,67	15°	3,317	0,234	-1,217	0,084
	30°	2,136	1,027	-1,935	0,367
	45°	2,265	2,783	-4,237	0,996
	60°	3,699	7,021	-11,465	2,513
0,68	15°	3,194	0,234	-1,181	0,079
	30°	2,057	1,030	-1,850	0,348
	45°	2,182	2,792	-4,032	0,943
	60°	3,563	7,045	-10,889	2,380
0,69	15°	3,073	0,235	-1,144	0,075
	30°	1,979	1,034	-1,768	0,329
	45°	2,099	2,802	-3,834	0,893
	60°	3,428	7,068	-10,336	2,253
0,70	15°	2,954	0,236	-1,107	0,071
	30°	1,902	1,037	-1,689	0,312
	45°	2,018	2,811	-3,644	0,845
	60°	3,295	7,091	-9,804	2,131
0,71	15°	2,837	0,237	-1,070	0,067
	30°	1,827	1,040	-1,611	0,294
	45°	1,937	2,820	-3,460	0,798
	60°	3,164	7,114	-9,293	2,014
0,72	15°	2,721	0,237	-1,033	0,063
	30°	1,752	1,044	-1,536	0,278
	45°	1,858	2,829	-3,283	0,754
	60°	3,035	7,137	-8,801	1,902
0,73	15°	2,606	0,238	-0,995	0,060
	30°	1,678	1,047	-1,463	0,262
	45°	1,780	2,838	-3,112	0,711
	60°	2,907	7,160	-8,327	1,794
0,74	15°	2,494	0,239	-0,958	0,056
	30°	1,606	1,050	-1,391	0,247
	45°	1,703	2,847	-2,946	0,670
	60°	2,782	7,182	-7,870	1,691
0,75	15°	2,383	0,240	-0,920	0,053
	30°	1,534	1,054	-1,322	0,233
	45°	1,627	2,856	-2,786	0,631
	60°	2,658	7,204	-7,430	1,592

Окончание таблицы А.2

$\beta_p$	$\beta_0$	$A_{p1}$	$A_{p2}$	$B_{p1}$	$B_{p2}$
0,76	15°	2,273	0,240	-0,882	0,050
	30°	1,464	1,057	-1,254	0,219
	45°	1,552	2,865	-2,632	0,593
	60°	2,535	7,227	-7,005	1,497
0,77	15°	2,165	0,241	-0,845	0,047
	30°	1,394	1,060	-1,188	0,206
	45°	1,479	2,873	-2,482	0,557
	60°	2,414	7,249	-6,595	1,406
0,78	15°	2,058	0,242	-0,807	0,044
	30°	1,325	1,063	-1,123	0,193
	45°	1,406	2,882	-2,337	0,522
	60°	2,295	7,271	-6,199	1,318
0,79	15°	1,952	0,243	-0,769	0,041
	30°	1,257	1,066	-1,060	0,180
	45°	1,333	2,891	-2,197	0,489
	60°	2,178	7,292	-5,817	1,233
0,80	15°	1,848	0,243	-0,732	0,038
	30°	1,190	1,070	-0,998	0,168
	45°	1,262	2,899	-2,060	0,456
	60°	2,061	7,314	-5,447	1,151
0,81	15°	1,745	0,244	-0,694	0,036
	30°	1,124	1,073	-0,938	0,157
	45°	1,192	2,908	-1,928	0,425
	60°	1,947	7,336	-5,090	1,073
0,82	15°	1,644	0,245	-0,656	0,033
	30°	1,058	1,076	-0,879	0,146
	45°	1,123	2,916	-1,800	0,395
	60°	1,833	7,357	-4,743	0,997
0,83	15°	1,543	0,245	-0,619	0,031
	30°	0,994	1,079	-0,822	0,135
	45°	1,054	2,925	-1,676	0,366
	60°	1,721	7,378	-4,408	0,924
0,84	15°	1,444	0,246	-0,581	0,028
	30°	0,930	1,082	-0,766	0,125
	45°	0,986	2,933	-1,555	0,339
	60°	1,611	7,399	-4,084	0,854
0,85	15°	1,346	0,247	-0,544	0,026
	30°	0,867	1,085	-0,710	0,115
	45°	0,919	2,941	-1,437	0,312
	60°	1,501	7,420	-3,769	0,786

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Коэффициенты влияния перфорации на параметры трубной решетки**

Б.1 Коэффициент ослабления трубной решетки при расчете кожухотрубчатых теплообменных аппаратов с неподвижными трубными решетками и компенсатором на кожухе вычисляют по формуле

$$\varphi_p = 1 - \frac{d_0}{t_p}. \quad (\text{Б.1})$$

Б.2 Эффективный коэффициент ослабления  $\varphi_E$  при расчете кожухотрубчатых теплообменных аппаратов с плавающей головкой, U-образными трубами и аппаратов воздушного охлаждения вычисляют по формуле

$$\varphi_E = 1 - \frac{d_E}{t_p}, \quad (\text{Б.2})$$

где  $d_E = d_0 - 2s_T$  — для решеток с трубами, закрепленными на всю толщину решетки;

$d_E = d_0 - s_T$  — для решеток с трубами, закрепленными в части толщины решетки;

$d_E = d_0$  — для стальных решеток с трубами из цветных металлов;

$d_E = d_{np}$  — для перфорированной задней стенки аппаратов воздушного охлаждения.

Б.3 Коэффициент жесткости перфорированной плиты  $\psi_0$  в зависимости от  $\eta_T$  приведен в таблице Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Коэффициент жесткости перфорированной плиты  $\psi_0$

$\eta_T$	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85
$\psi_0$	0,12	0,15	0,2	0,25	0,3	0,37	0,44	0,51	0,59	0,68

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Определение коэффициентов системы кожух — решетка, обечайка — фланец камеры  
и коэффициента жесткости фланцевого соединения при изгибе**

Коэффициенты системы кожух — решетка, обечайка — фланец камеры и коэффициент жесткости фланцевого соединения при изгибе вычисляют по формулам:

$$\beta_1 = \frac{1,3}{\sqrt{as_1}}, \quad (\text{B.1})$$

$$\beta_2 = \frac{1,3}{\sqrt{as_2}}, \quad (\text{B.2})$$

$$K_1 = \frac{\beta_1 a E_x s_1^3}{5,5 R_1}, \quad (\text{B.3})$$

$$K_2 = \frac{\beta_2 a E_D s_2^3}{5,5 R_2}, \quad (\text{B.4})$$

$$K_{\Phi 1} = \frac{E_1 h_1^3 B_1}{12 R_1^2} + K_1 \left( 1 + \frac{\beta_1 h_1}{2} \right), \quad (\text{B.5})$$

$$K_{\Phi 2} = \frac{E_2 h_2^3 B_2}{12 R_2^2} + K_2 \left( 1 + \frac{\beta_2 h_2}{2} \right), \quad (\text{B.6})$$

$$K_{\Phi} = K_{\Phi 1} + K_{\Phi 2}. \quad (\text{B.7})$$

**Приложение Г**  
**(обязательное)**

**Коэффициенты  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ ,  $A$  и  $B$ , используемые в формулах для определения сил и моментов в элементах кожухотрубчатых теплообменных аппаратов**

Коэффициенты  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  в зависимости от  $\omega$  и  $m_n$  приведены в таблице Г.1, коэффициент  $A$  в зависимости от  $\omega$  и  $m_A$  — в таблице Г.2, коэффициент  $B$  в зависимости от  $\omega$  и  $n_B$  — в таблице Г.3

Таблица Г.1 — Коэффициенты  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$

$m_n$	$\omega$														
	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
$T_1$															
1,0	2,00	2,00	2,06	2,28	2,79	3,58	4,50	5,39	6,19	7,65	9,08	10,5	11,9	13,4	14,8
1,1	2,20	2,35	2,59	3,07	4,02	5,51	7,39	9,44	11,6	16,2	21,6	28,1	35,6	44,3	54,3
1,2	2,40	2,73	3,21	4,04	5,61	8,14	11,5	15,5	19,8	30,2	43,4	60,0	80,4	105	134
1,3	2,60	3,14	3,92	5,22	7,64	11,6	17,1	23,9	31,6	50,8	76,3	109	151	202	263
1,4	2,80	3,59	4,74	6,65	10,2	16,0	24,4	35,0	47,5	79,2	122	179	251	341	450
1,5	3,00	4,07	5,67	8,35	13,3	21,6	33,7	49,3	68,0	116	183	273	387	529	703
$T_2$															
1,0	0,00	0,02	0,19	0,62	1,32	2,16	2,94	3,59	4,13	5,13	6,13	7,17	8,19	9,20	10,2
1,1	0,00	0,02	0,22	0,75	1,69	2,92	4,18	5,36	6,46	8,75	11,3	14,2	17,4	20,9	24,6
1,2	0,00	0,02	0,24	0,88	2,06	3,68	5,43	7,13	8,79	12,4	16,6	21,3	26,7	32,5	39,0
1,3	0,00	0,02	0,27	1,01	2,44	4,44	6,67	8,90	11,1	16,0	21,8	28,4	35,9	44,2	53,4
1,4	0,00	0,03	0,30	1,14	2,81	5,21	7,91	10,7	13,4	19,6	27,0	35,5	45,1	55,9	67,8
1,5	0,00	0,03	0,32	1,28	3,18	5,97	9,16	12,4	15,8	23,2	32,2	42,5	54,4	67,6	82,2
$T_3$															
1,0	0,00	0,19	0,76	1,65	2,75	3,76	4,65	5,36	6,03	7,38	8,81	10,2	11,7	13,1	14,5
1,1	0,00	0,21	0,84	1,81	3,02	4,14	5,11	5,90	6,63	8,12	9,69	11,3	12,8	14,4	15,9
1,2	0,00	0,23	0,91	1,98	3,30	4,51	5,58	6,43	7,24	8,86	10,6	12,3	14,0	15,7	17,4
1,3	0,00	0,25	0,99	2,14	3,57	4,89	6,04	6,97	7,84	9,59	11,4	13,3	15,2	17,0	18,8
1,4	0,00	0,27	1,06	2,31	3,85	5,26	6,51	7,50	8,44	10,3	12,3	14,3	16,3	18,3	20,3
1,5	0,00	0,28	1,14	2,47	4,12	5,64	6,97	8,04	9,04	11,1	13,2	15,4	17,5	19,6	21,7



Таблица Г.2 — Коэффициент А

$m_A$	$\omega$							
	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	$\geq 10$
-1,0	0,726	0,754	0,783	0,813	0,858	0,878	0,885	0,898
-0,9	0,656	0,683	0,712	0,740	0,781	0,797	0,802	0,811
-0,8	0,586	0,613	0,641	0,668	0,705	0,716	0,720	0,724
-0,7	0,516	0,543	0,570	0,596	0,628	0,636	0,637	0,637
-0,6	0,446	0,473	0,500	0,524	0,551	0,555	0,554	0,550
-0,5	0,376	0,403	0,429	0,451	0,474	0,474	0,471	0,463
-0,4	0,306	0,333	0,358	0,379	0,397	0,393	0,388	0,376
-0,3	0,236	0,262	0,287	0,307	0,320	0,313	0,305	0,289
-0,2	0,166	0,192	0,274	0,355	0,305	0,273	0,289	0,308
-0,1	0,096	0,216	0,338	0,408	0,337	0,319	0,338	0,359
0	0,144	0,284	0,402	0,461	0,376	0,370	0,392	0,414
0,1	0,214	0,353	0,466	0,514	0,420	0,426	0,450	0,474
0,2	0,284	0,422	0,530	0,567	0,470	0,485	0,511	0,537
0,3	0,354	0,491	0,593	0,620	0,523	0,546	0,575	0,603
0,4	0,424	0,559	0,657	0,672	0,580	0,610	0,641	0,671
0,5	0,494	0,628	0,721	0,725	0,639	0,677	0,709	0,742
0,6	0,564	0,697	0,785	0,778	0,701	0,745	0,779	0,814
0,7	0,634	0,766	0,849	0,831	0,765	0,814	0,851	0,888
0,8	0,704	0,834	0,913	0,884	0,830	0,885	0,923	0,963
0,9	0,773	0,903	0,977	0,937	0,896	0,956	0,997	1,040
1,0	0,843	0,972	1,041	0,991	0,964	1,030	1,071	1,117

Таблица Г.3 — Коэффициент В

$n_B$	$\omega$							
	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	$\geq 10$
1,0	0,843	0,972	1,041	0,991	0,964	1,029	1,071	1,117
0,9	0,829	0,943	1,000	0,949	0,940	1,000	1,040	1,083
0,8	0,815	0,914	0,960	0,908	0,910	0,971	1,009	1,051
0,7	0,800	0,886	0,920	0,871	0,884	0,944	0,979	1,020
0,6	0,786	0,858	0,880	0,836	0,860	0,918	0,951	0,990
0,5	0,771	0,829	0,840	0,804	0,839	0,894	0,925	0,963
0,4	0,757	0,801	0,799	0,777	0,819	0,871	0,900	0,938
0,3	0,742	0,773	0,761	0,754	0,802	0,852	0,878	0,915
0,2	0,728	0,744	0,732	0,737	0,789	0,835	0,860	0,896
0,1	0,714	0,716	0,714	0,727	0,780	0,823	0,846	0,882
0	0,700	0,702	0,709	0,725	0,776	0,816	0,837	0,874
-0,1	0,703	0,707	0,716	0,732	0,778	0,815	0,835	0,873
-0,2	0,705	0,712	0,723	0,741	0,787	0,821	0,841	0,876
-0,3	0,708	0,717	0,730	0,750	0,796	0,828	0,846	0,879
-0,4	0,711	0,722	0,738	0,759	0,805	0,835	0,852	0,882
-0,5	0,713	0,728	0,745	0,768	0,814	0,842	0,857	0,884
-0,6	0,716	0,733	0,753	0,777	0,823	0,850	0,863	0,887
-0,7	0,718	0,738	0,760	0,786	0,832	0,857	0,869	0,890
-0,8	0,721	0,743	0,768	0,795	0,841	0,864	0,874	0,893
-0,9	0,723	0,748	0,775	0,804	0,849	0,871	0,880	0,895
-1,0	0,726	0,754	0,783	0,813	0,858	0,878	0,885	0,898

Приложение Д  
(обязательное)

Определение допускаемой амплитуды условных упругих напряжений  
при работе материала в условиях ползучести

При температуре рассчитываемых элементов теплообменных аппаратов из низколегированных и коррозионно-стойких хромистых сталей от 420 °С до 500 °С допускается определять  $[\sigma_A]$  по графику, приведенному на рисунке Д.1.

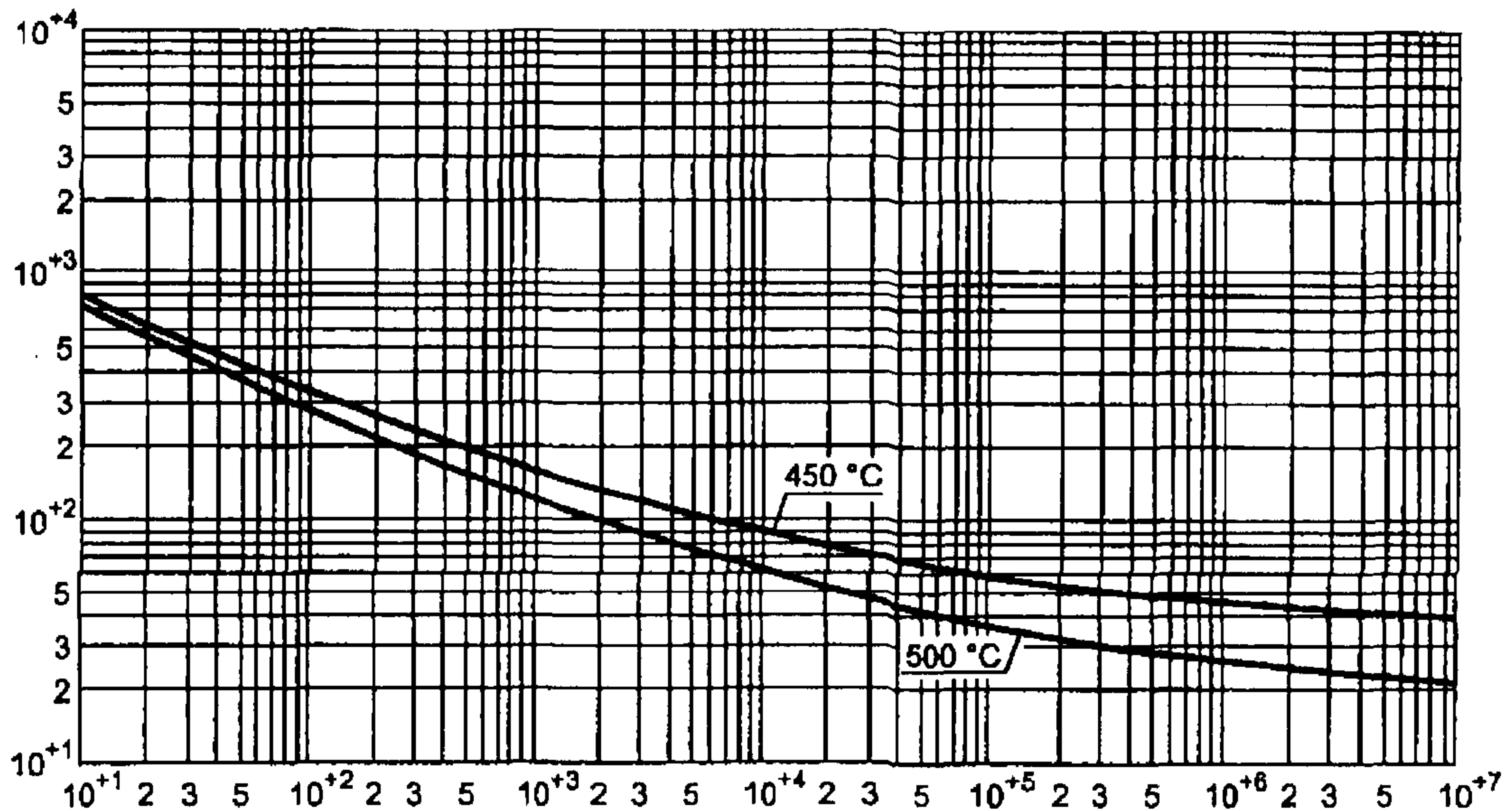


Рисунок Д.1 — Расчетные кривые усталости для низколегированных и коррозионно-стойких хромистых сталей при длительности нагружения  $2 \cdot 10^5$  ч

При температурах рассчитываемых элементов из аустенитных сталей от 525 °С до 600 °С допускается определять  $[\sigma_A]$  по графику, приведенному на рисунке Д.2.

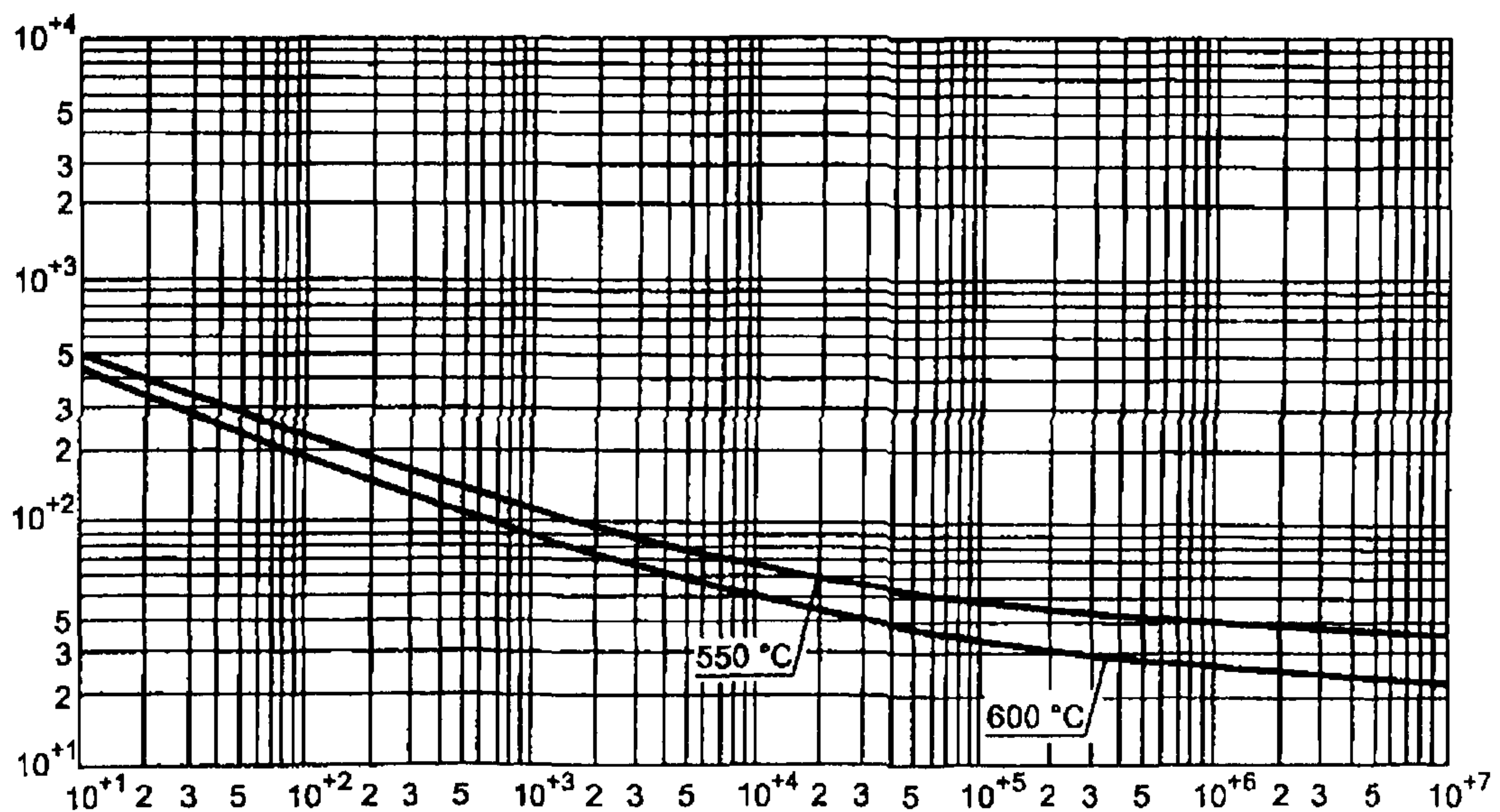


Рисунок Д.2 — Расчетные кривые усталости коррозионно-стойких сталей аустенитного класса при длительности нагружения  $2 \cdot 10^5$  ч

Если температура рассматриваемых элементов из углеродистых сталей превышает 380 °С, из низколегированных коррозионно-стойких хромистых сталей — 500 °С и из аустенитных сталей — 600 °С, следует при выполнении расчета элементов теплообменных аппаратов на малоцикловую усталость принимать:

$$[\sigma_d] = 0,65 [\sigma], \quad (\text{Д.1})$$

где  $[\sigma]$  — допускаемое напряжение по ГОСТ Р 52857.2 для рассчитываемого элемента при расчетной температуре.

#### Приложение Е (справочное)

##### Допускаемая нагрузка на вальцовочное соединение трубы с решеткой

При отсутствии более точных данных допускается вычислять допускаемую нагрузку на вальцовочное соединение трубы с решеткой по формулам:

- для гладкозавальцованных труб:

$$[N]_{\text{тр}} = 0,5\pi s_T (d_T - s_T) \min \left\{ \frac{l_B}{d_T}; 1,6 \right\} \min \{ [\sigma]_T; [\sigma]_p \}, \quad (\text{Е.1})$$

- для труб, завальцованных в пазы при наличии одного паза:

$$[N]_{\text{тр}} = 0,6\pi s_T (d_T - s_T) \min \{ [\sigma]_T; [\sigma]_p \}, \quad (\text{Е.2})$$

но не менее, чем для такого же соединения гладкозавальцованных труб;

- для труб, завальцованных в пазы с двумя или более пазами:

$$[N]_{\text{тр}} = 0,8\pi s_T (d_T - s_T) \min \{ [\sigma]_T; [\sigma]_p \}. \quad (\text{Е.3})$$

**Приложение Ж  
(обязательное)**

**Определение вспомогательных величин  
для расчета аппаратов воздушного охлаждения**

**Ж.1 Геометрические характеристики решетки**

Ж.1.1 Расчетный поперечный размер решетки вычисляют по формулам:

- для камер разъемной конструкции (см. рисунки 15—18):

$$B_p = B_2 - b_0; \quad (\text{Ж.1})$$

- для камер неразъемной конструкции без перегородок (см. рисунки 20—22):

$$B_p = B_0; \quad (\text{Ж.2})$$

- для камер неразъемной конструкции с перегородками (см. рисунки 23—24):

$$B_p = \max \{b_j\}. \quad (\text{Ж.3})$$

Ж.1.2 Расчетный размер решетки в продольном направлении вычисляют по формулам:

- для камер разъемной конструкции (см. рисунки 15—18):

$$L_p = L_2 - b_0; \quad (\text{Ж.4})$$

- для камер неразъемной конструкции без перегородок (см. рисунки 20—24):

$$L_p = L_0. \quad (\text{Ж.5})$$

Ж.1.3 Расчетную ширину перфорированной зоны решетки вычисляют по формуле

$$B_T = \min \{z t_2; B_p\}, \quad (\text{Ж.6})$$

где  $t_2$  — см. рисунки Ж.1 и Ж.2.

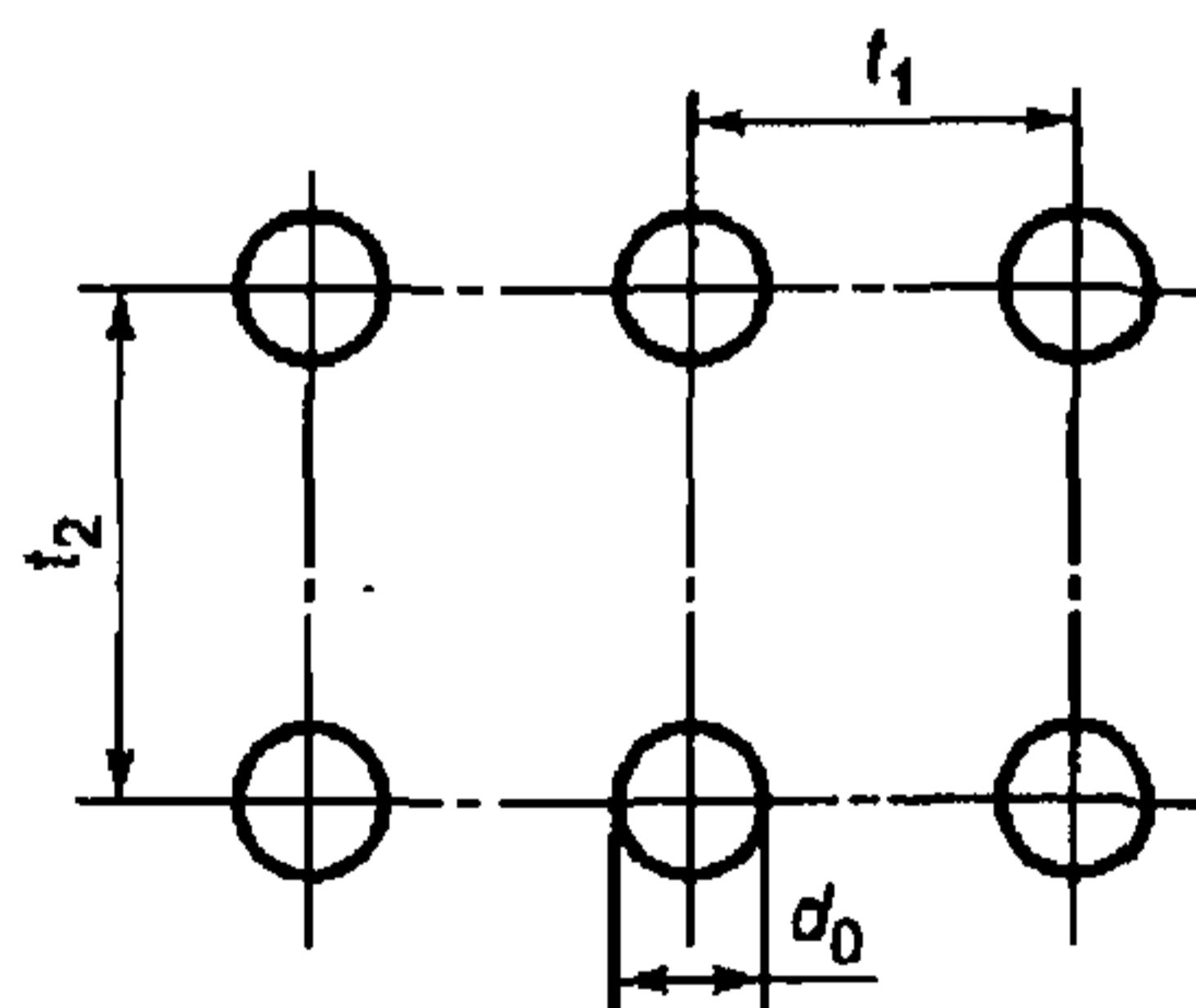


Рисунок Ж.1 — Расположение отверстий по вершинам прямоугольников

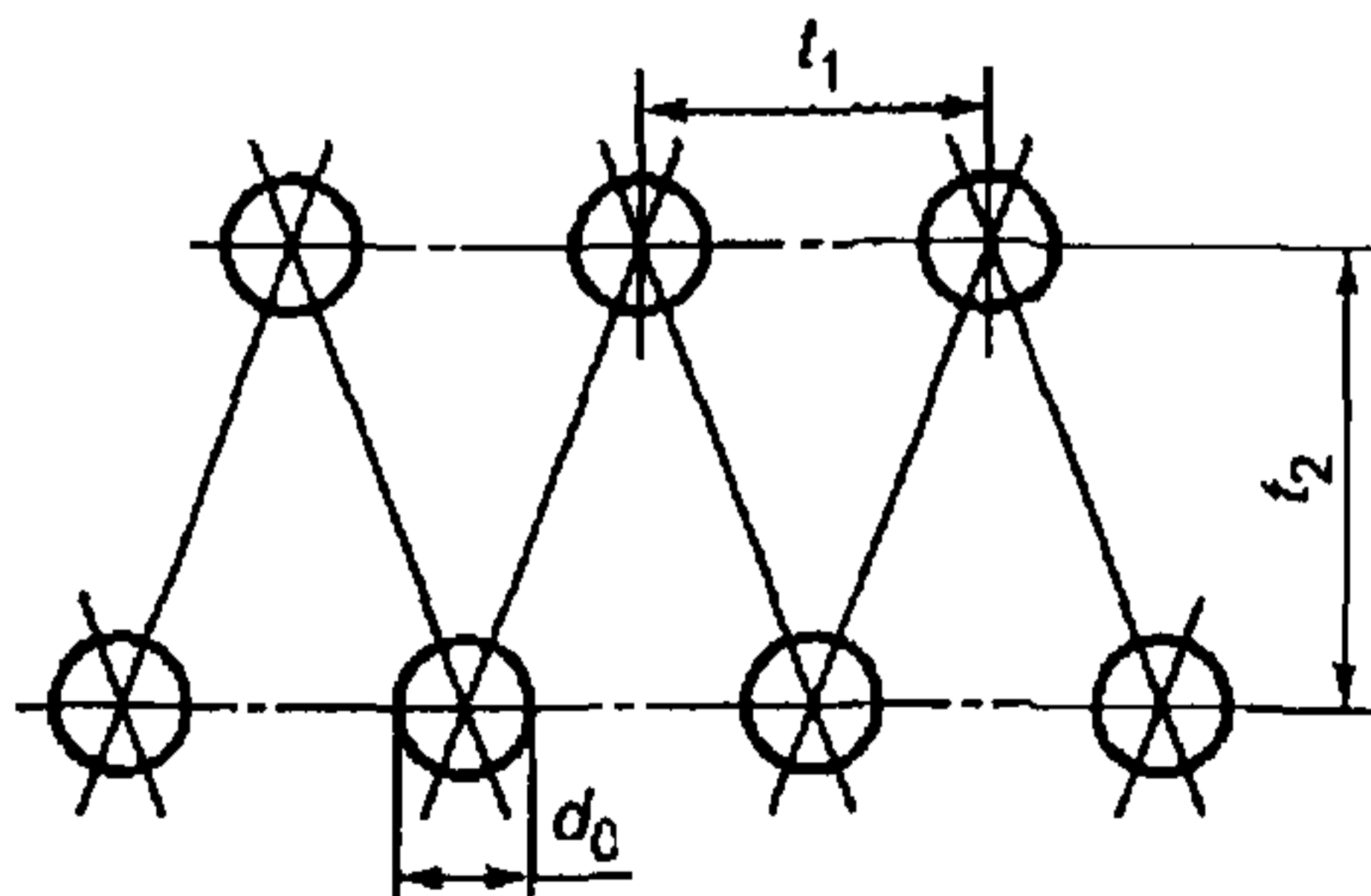


Рисунок Ж.2 — Расположение отверстий по вершинам треугольников

Ж.1.4 Относительную ширину беструбного края вычисляют по формуле

$$\lambda_p = \frac{B_p - B_r}{B_r}. \quad (\text{Ж.7})$$

Ж.2 Вспомогательные коэффициенты вычисляют по формулам:

$$v = \frac{\pi(d_r - s_r)s_r}{t_1 t_2}, \quad (\text{Ж.8})$$

$$\eta = 1 - \frac{\pi}{4} \frac{(d_r - 2s_r)^2}{t_1 t_2}, \quad (\text{Ж.9})$$

где  $t_1$  — см. рисунки Ж.1 и Ж.2.

**Ж.3 Допускаемая нагрузка на единицу площади сечения трубного пучка**

Ж.3.1 Допускаемую нагрузку из условия прочности труб вычисляют по формуле:

$$[q] = v \left( 1 - \frac{d_r - s_r}{2s_r} \frac{P}{[\sigma]_r} \right) [\sigma]_r. \quad (\text{Ж.10})$$

Ж.3.2 Допускаемую нагрузку из условия прочности крепления трубы в решетке вычисляют по формулам:

- для развальцовки:

$$[q]_s = [q]_{s1} = \frac{[N]_{\text{тр}}}{t_1 t_2}; \quad (\text{Ж.11})$$

- для приварки:

$$[q]_s = [q]_{s2} = \frac{\varphi_c \min\{[\sigma]_r; [\sigma]_p\} \pi d_r^2 \delta}{t_1 t_2}; \quad (\text{Ж.12})$$

- для развальцовки с обваркой:

$$[q]_s = \max\{[q]_{s2} + 0,6[q]_{s1}; [q]_{s1}\}, \quad (\text{Ж.13})$$

где  $\varphi_c$  — коэффициент прочности шва приварки трубы к решетке, определяемый по 5.2.7.5.

Ж.4 Плечи изгибающих моментов в камерах (см. рисунки 15—18) вычисляют по формулам:

$$l_1 = 0,5 (B_3 - B_p), \quad (\text{Ж.14})$$

$$l_2 = 0,5 (B_3 - B_2). \quad (\text{Ж.15})$$

**Приложение И  
(обязательное)**

**Коэффициенты податливости элементов аппаратов воздушного охлаждения**

И.1 Угловые податливости крышки от действия внутреннего давления и от действия болтового изгибающего момента вычисляют по формулам:

- от действия внутреннего давления:

$$y_k^p = 10,9 \frac{B_0^3}{E s_{4A}^3} \left\{ \left[ \varphi_1 + (\varphi_2 - \varphi_3) \left( \frac{s_{4A}}{s_{5A}} \right)^3 \right] \lambda_1 + \frac{1}{8} \left[ \varphi_4 + (\varphi_5 - \varphi_6) \left( \frac{s_{4A}}{s_{5A}} \right)^3 \right] \Psi_{кр} \lambda_2 \right\}; \quad (И.1)$$

- от действия болтового изгибающего момента:

$$y_k^M = 10,9 \frac{B_0}{2 E_k s_{4A}^3 (L_p + B_p)} \left[ \varphi_4 + (\varphi_5 - \varphi_6) \left( \frac{s_{4A}}{s_{5A}} \right)^3 \right] \lambda_2, \quad (И.2)$$

где коэффициенты  $\varphi_1 - \varphi_6$  вычисляют по формулам:

$$\varphi_1 = 1 + 0,85 \frac{R^2}{B_0^2} - 12,55 \frac{R^3}{B_0^3} + 13,70 \frac{H}{B_0} \frac{R^2}{B_0^2}, \quad (И.3)$$

$$\varphi_2 = 8 \frac{H^3}{B_0^3} - 12 \frac{H}{B_0} \frac{R^2}{B_0^2} + 4 \frac{R^3}{B_0^3}, \quad (И.4)$$

$$\varphi_3 = 12 \frac{H^2}{B_0^2} \frac{s_{6A}}{B_0} - 4 \frac{s_{6A}^3}{B_0^3}, \quad (И.5)$$

$$\varphi_4 = 1 - 1,14 \frac{R}{B_0}, \quad (И.6)$$

$$\varphi_5 = 2 \frac{H}{B_0} - 2 \frac{R}{B_0}, \quad (И.7)$$

$$\varphi_6 = 2 \frac{s_{6A}}{B_0}. \quad (И.8)$$

В формулах (И.3), (И.4), (И.6), (И.7) для крышек по рисунку 15 следует подставлять  $\frac{R}{B_0} = 0$ .

$\lambda_1$  — коэффициент, определяемый в зависимости от  $L_0 / B_0$  и  $\eta_k$  по графику, приведенному на рисунке И.1,  
 $\lambda_2$  — коэффициент, определяемый в зависимости от  $L_0 / B_0$  и  $\eta_k$  по графику, приведенному на рисунке И.2,

$$\text{где } \eta_k = 4,4 \frac{s_{4A}}{L_0} \left[ \left( \frac{B_4 - B_0}{2 s_{6A}} - 0,63 \right) \left( \frac{s_{6A}}{s_{4A}} \right)^4 + \left( \frac{H + s_{5A} - s_{6A}}{s_{4A}} - 0,63 \right) \left( \frac{s_{5A}}{s_{4A}} \right)^4 \right]. \quad (И.9)$$

$\Psi_{кр}$  — коэффициент, вычисляемый по формуле (106).

И.2 Угловые податливости решетки от действия внутреннего давления и болтового изгибающего момента вычисляют по формулам

- от действия внутреннего давления:

$$y_p^p = 0,23 \frac{B_T^3}{E_p s_{1A}^3} \left[ \lambda_p (2 \Psi_p + \lambda_p) \left( \frac{s_{1A}}{s_{3A}} \right)^3 + 1,7 (\Psi_p \alpha_1 + 4 \alpha_2) \right]; \quad (И.10)$$

- от действия болтового изгибающего момента:

$$y_p^M = 2,7 \frac{B_T}{2E_p s_{1A}^3 (L_p + B_p)} \left[ 2\lambda_p \left( \frac{s_{1A}}{s_{3A}} \right)^3 + 1,1\alpha_1 \right], \quad (\text{И.11})$$

где  $\alpha_1$  — коэффициент, определяемый в зависимости от  $\omega$  по графику, приведенному на рисунке И.3,  
 $\alpha_2$  — коэффициент, определяемый в зависимости от  $\omega$  по графику, приведенному на рисунке И.4.

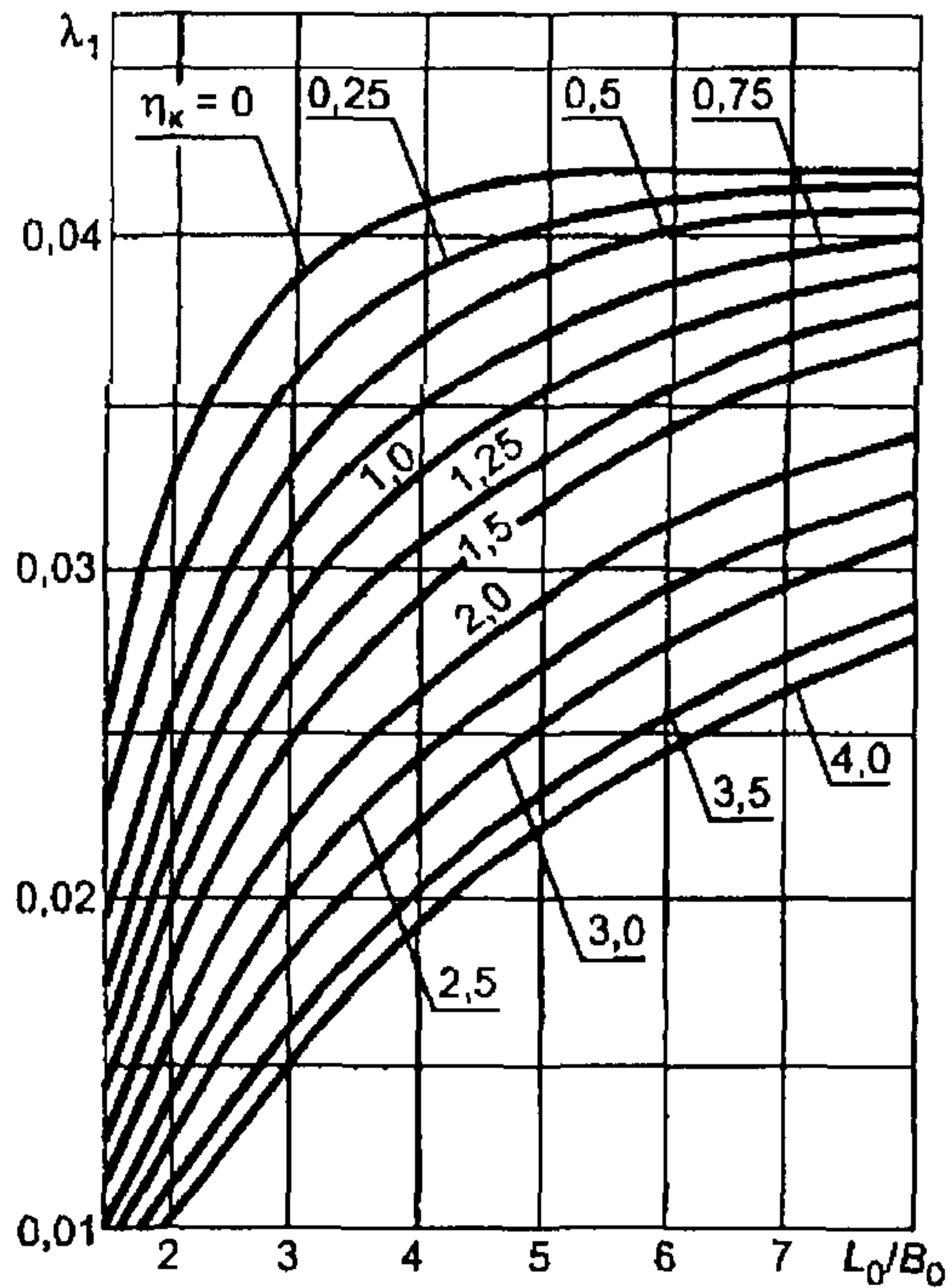


Рисунок И.1 — График коэффициента  $\lambda_1$

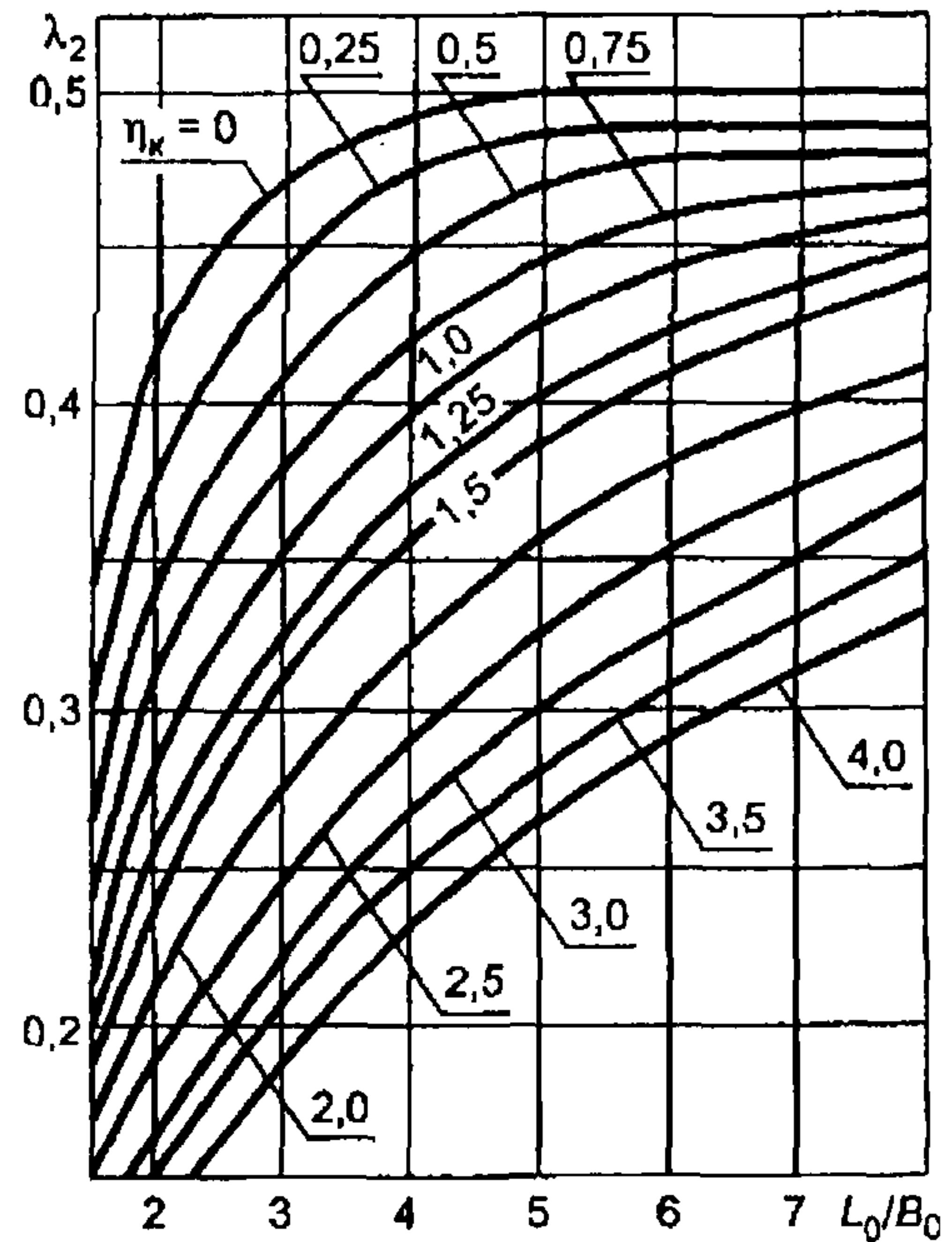


Рисунок И.2 — График коэффициента  $\lambda_2$

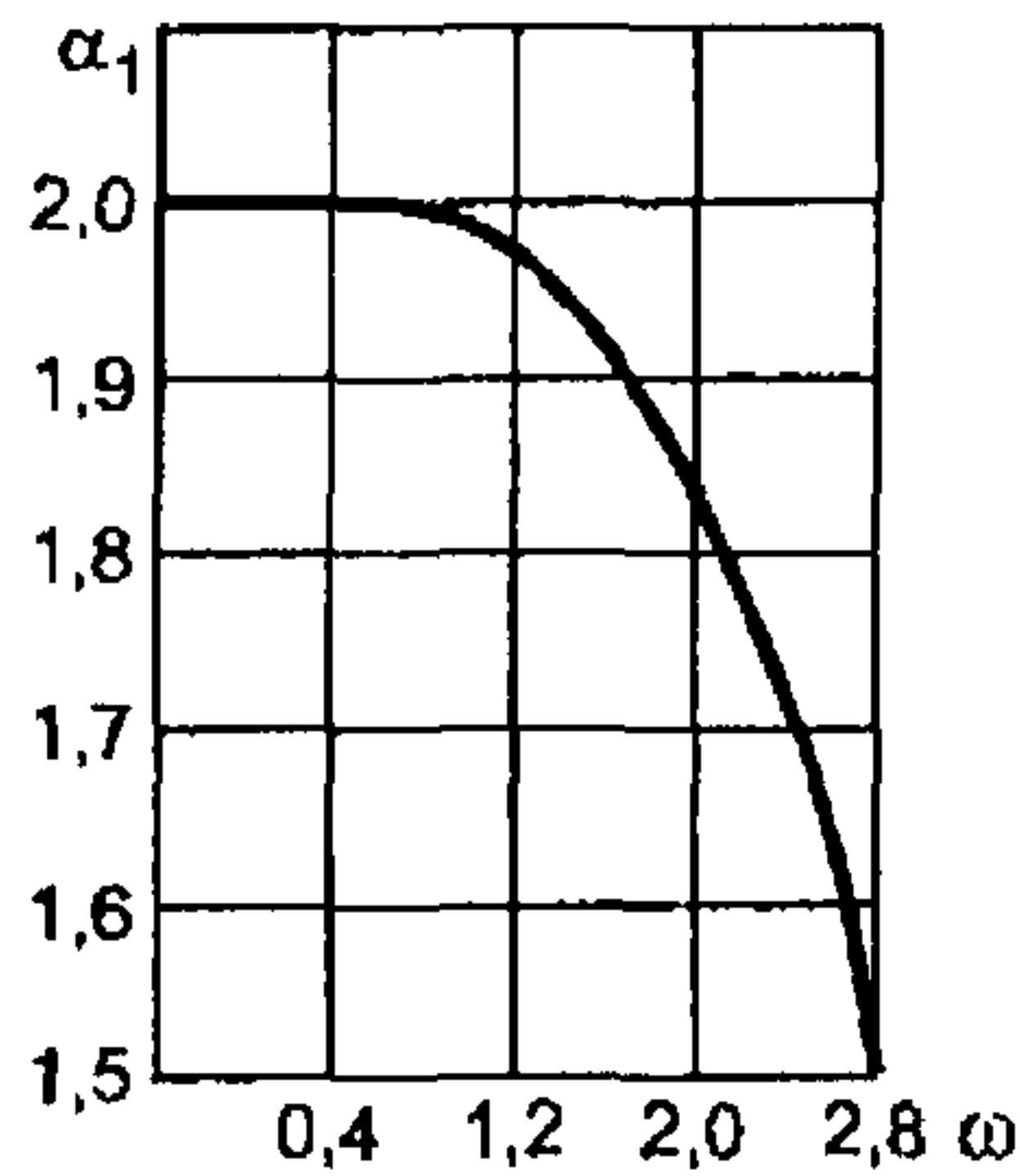


Рисунок И.3 — График коэффициента  $\alpha_1$

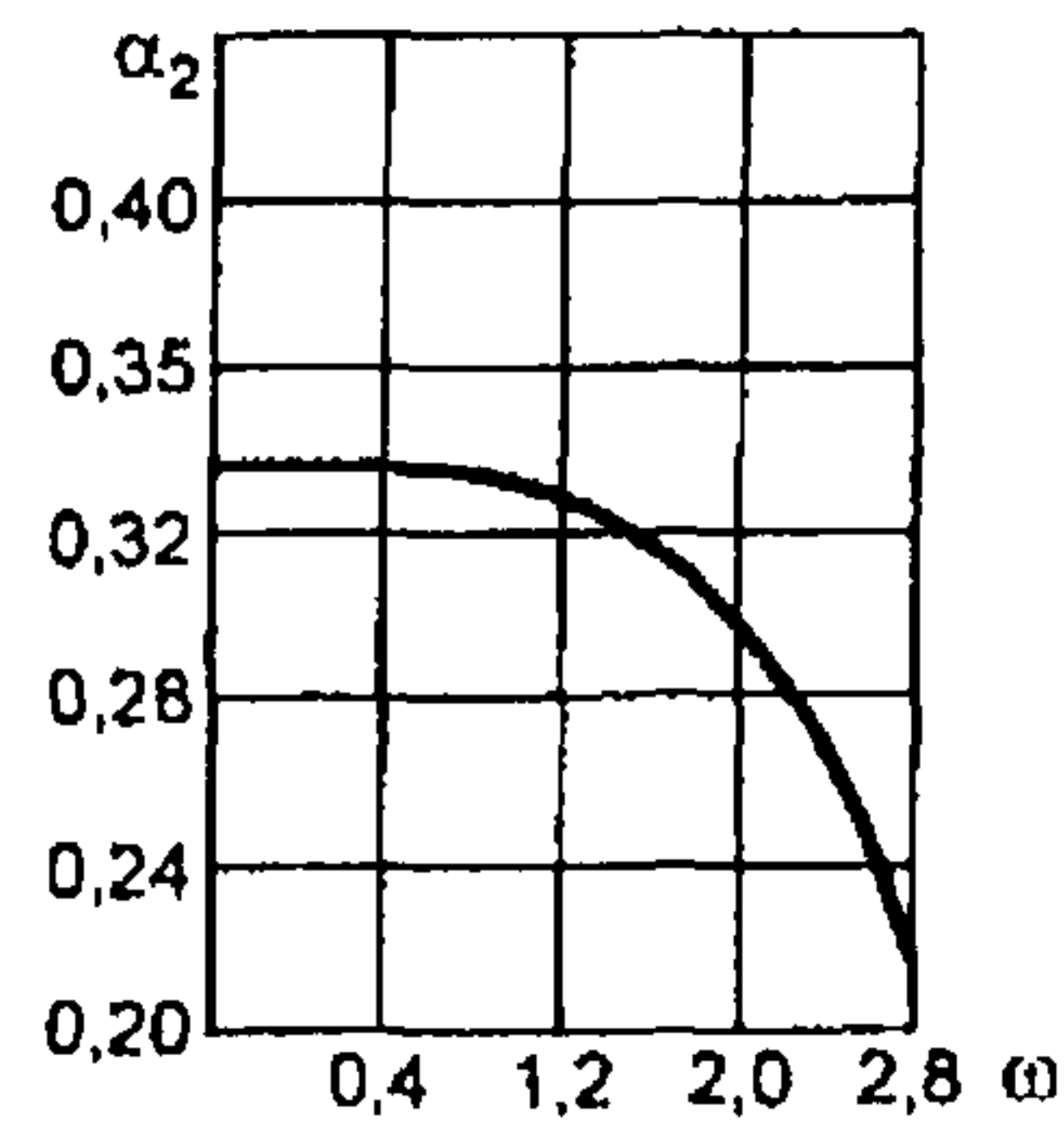


Рисунок И.4 — График коэффициента  $\alpha_2$

$\lambda_p$ ,  $\psi_p$ ,  $\omega$  — коэффициенты, вычисляемые по формулам (Ж.5), (95) и (103).

И.3 Линейную податливость шпилек (болтов)  $y_b$  определяют по ГОСТ Р 52857.4.

И.4 Линейную податливость прокладки вычисляют по формуле

$$y_n = \frac{h_n}{2E_n(L_p + B_p)b_n}. \quad (\text{И.12})$$

И.5 Коэффициент податливости фланцевого соединения крышки и решетки вычисляют по формуле

$$\eta_p = \frac{y_b + (y_k^M + y_p^M)l_1^2 + \frac{y_k^p + y_p^p}{L_p B_p} l_1}{y_b + y_n + (y_k^M + y_p^M)l_1^2}. \quad (\text{И.13})$$

Приложение К  
(справочное)

Расчетные зависимости для определения величин,  
приведенных в таблицах и на графиках

$$\psi_0 = \eta_T^{7/3};$$

$$\Phi_1 = \frac{\omega}{T_\Phi} \left[ \text{ber}^2 \omega + \text{bei}^2 \omega + \frac{0,7}{\omega} (\text{ber}' \omega \text{bei} \omega - \text{bei}' \omega \text{ber} \omega) \right];$$

$$\Phi_2 = \frac{\omega}{T_\Phi} (\text{ber} \omega \text{ber}' \omega + \text{bei} \omega \text{bei}' \omega);$$

$$\Phi_3 = \frac{\omega}{T_\Phi} (\text{ber}'' \omega + \text{bei}'' \omega);$$

$$A = \frac{0,91}{T_\Phi} \left\{ f_1(\omega) \text{ber}'' x - f_2(\omega) \text{ber}'' x + m_A (\text{ber}' \omega \text{ber}'' x + \text{bei}' \omega \text{bei}'' x) \right\};$$

$$B = \frac{0,91}{T_\Phi} \left\{ n_B [f_1(\omega) \text{bei}'' x - f_2(\omega) \text{ber}'' x] + \text{ber}' \omega \text{ber}'' x + \text{bei}' \omega \text{bei}'' x \right\},$$

$$\text{где } T_\Phi = -f_2(\omega) \text{bei}' \omega - f_1(\omega) \text{ber}' \omega;$$

$$f_1(\omega) = \frac{0,7}{\omega} \text{ber}' \omega + \text{bei} \omega;$$

$$f_2(\omega) = \frac{0,7}{\omega} \text{bei}' \omega - \text{ber} \omega;$$

$x$  — величина, принадлежащая отрезку  $x \in [0, \omega]$  при  $\omega \leq 3$  или отрезку  $x \in [0, (\omega - 3)]$  при  $\omega > 3$ , выбираемая таким образом, чтобы коэффициент  $A$  или  $B$  соответственно принимал максимальное значение  
 $\text{ber}''$ ,  $\text{bei}''$ ,  $\text{ber}'$ ,  $\text{bei}'$ ,  $\text{ber}$ ,  $\text{bei}$  — функции Бесселя.

$$\varphi_T = \frac{1}{\sqrt{1 + \lambda^4}};$$

$$A_y = \frac{1 - \cos \sqrt{\lambda_y}}{\cos \sqrt{\lambda_y}};$$

$$A_p = 9,2 \frac{\beta_p^2 (1 - \beta_p^2)}{(1 - \beta_p^2)^2 - 4\beta_p^2 \ln \beta_p} \quad \text{при } \beta_p \leq 0,9;$$

$$A_p = \frac{13,8}{(1 - \beta_p)^3} \left[ 1 - \frac{5}{2} (1 - \beta_p) + \frac{61}{30} (1 - \beta_p)^2 - \frac{11}{20} (1 - \beta_p)^3 \right] \quad \text{при } \beta_p > 0,9;$$

$$A_{p1} = \frac{2}{\sin \beta_0 \cos^2 \beta_0} \ln \frac{1}{\beta_p};$$

$$A_{p2} = \frac{1,82 \sin^2 \beta_0}{(\cos \beta_0)^2} (1 + \sqrt{\beta_p});$$

$$B_{p1} = \frac{-1,06}{\sin \beta_0 \cos^2 \beta_0} \left[ \ln \frac{1}{\beta_p} + \left( \frac{1}{\beta_p^2} - 1 \right) (0,3 \cos^4 \beta_0 + 1,5 \sin^2 \beta_0 - 0,5 \cos^2 \beta_0 + \sin^4 \beta_0) \right];$$



$$B_{p2} = \frac{0,965 \sin^2 \beta_0}{(\cos \beta_0)^2} \left( \frac{1}{\beta_p^2} - 1 \right);$$

$$z_F = \omega \frac{\operatorname{ch} \omega + \cos \omega}{\operatorname{sh} \omega + \sin \omega};$$

$$z_M = \frac{\omega^2}{4} \frac{\operatorname{sh} \omega - \sin \omega}{\operatorname{sh} \omega + \sin \omega};$$

$$\lambda_1 = 0,0206 \left( \frac{L_0}{B_0} \right)^3 \sum_{m=1,2,3\dots} \frac{1}{m^3} \left\langle \left[ \alpha_m - (\alpha_m \operatorname{th} \alpha_m + 1) \operatorname{th} \alpha_m \right] \times \right. \\ \left. \times \left[ \frac{\tau_k [\alpha_m - (\alpha_m \operatorname{th} \alpha_m - 1) \operatorname{th} \alpha_m]}{2 + m \tau_k [\alpha_m - (\alpha_m \operatorname{th} \alpha_m - 1) \operatorname{th} \alpha_m]} - \frac{1}{m} \right] \right\rangle \sin \frac{\pi m}{2};$$

$$\lambda_2 = 0,406 \frac{L_0}{B_0} \sum_{m=1,3,5\dots} \frac{[\alpha_m - (\alpha_m \operatorname{th} \alpha_m - 1) \operatorname{th} \alpha_m] \sin \frac{\pi m}{2}}{m^2 \{ 2 + m \tau_k [\alpha_m - (\alpha_m \operatorname{th} \alpha_m - 1) \operatorname{th} \alpha_m] \}};$$

$$\text{где } \alpha_m = \frac{m \pi B_0}{2 L_0};$$

$$\alpha_1 = \frac{Y_2 - Y_2 Y_1 - 4 \cdot Y_4 Y_3}{\omega (Y_2 Y_4 - Y_3^2)};$$

$$\alpha_2 = \frac{Y_1 Y_3 + Y_3 - Y_2^2}{\omega^2 (Y_2 Y_4 - Y_3^2)};$$

$$\text{где } Y_1 = \operatorname{ch} \omega \cos \omega;$$

$$Y_2 = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} \omega \sin \omega + \operatorname{sh} \omega \cos \omega);$$

$$Y_3 = \frac{1}{2} \operatorname{sh} \omega \sin \omega;$$

$$Y_4 = \frac{1}{4} (\operatorname{ch} \omega \sin \omega - \operatorname{sh} \omega \cos \omega).$$

---

УДК 66.023:006.354

ОКС 71.120  
75.200

ГО2

ОКП 36 1500

Ключевые слова: сосуды и аппараты, теплообменники, аппараты воздушного охлаждения, нормы и методы расчета на прочность

---