# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 52857.11— 2007

### Сосуды и аппараты

# НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек

#### 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; ЕН 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

#### **ΓΟCT P 52857.11—2007**

#### Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Обозначения
4	Общие положения
5	Смещение кромок сварных швов
6	Общая некруглость цилиндрических обечаек (овальность)
7	Локальная некруглость (увод сварных соединений, вмятины)
Π	риложение А (справочное) Рисунки, поясняющие текст стандарта

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Сосуды и аппараты

#### НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек

Vessels and apparatus. Norms and methods of strength calculation.

Method of strength calculation of shells and heads according to weld misalignment,
angular misalignment and shell nonroundness

Дата введения — 2008—04—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает нормы и методы расчета на прочность обечаек, выпуклых днищ и крышек сосудов и аппаратов, работающих в условиях однократных и многократных статических нагрузок под внутренним или наружным давлением, с учетом отклонений от правильной геометрической формы (общая и локальная некруглости, угловатость, смещение кромок сварных соединений).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 52857.1 — 2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требова-

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

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

ГОСТ Р 52630 — 2006 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по 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:

- а параметр, характеризующий некруглость, %;
- c сумма прибавок к расчетной толщине стенки обечайки, мм;
- D внутренний диаметр идеальной обечайки, мм;
- $D_{\rm K}$  расчетный диаметр гладкой конической обечайки, мм;
- $D_{\text{max}}$  наибольший наружный диаметр обечайки, мм;

 $D_{\min}$  — наименьший наружный диаметр обечайки, мм;

Е — модуль продольной упругости при расчетной температуре, МПа;

f— геометрический параметр обечайки;

 $K_1, K_2, K_v$  — безразмерные коэффициенты;

 $K_{\rm s}$  — эффективный коэффициент концентрации напряжений для сварных швов;

I — расчетная длина гладкой обечайки, мм (см);

[//] — допускаемое число циклов нагружения;

n — параметр зоны некруглости;

 $n_{\rm v}$ — коэффициент запаса устойчивости;

p — расчетное внутреннее избыточное или наружное давление, МПа;

[р] — допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление, МПа;

 $[p]_E^0$  — допускаемое наружное давление из условия устойчивости в пределах упругости для обечайки с отклонениями формы, МПа;

[p]<sub>E</sub> — допускаемое наружное давление из условия устойчивости в пределах упругости для оболочки круговой формы (без дефектов), МПа;

 $ho_{ ext{ iny KD}}$  — критическое давление длинной обечайки, МПа;

 $[p]_p$  — допускаемое наружное давление из условия прочности  $\phi$  = 1, МПа;

 $R_{m/t}$ — минимальное значение временного сопротивления (предела прочности) при расчетной температуре, МПа;

 $R_{e/t}(R_{p0,2/t})$  — предел текучести материала при расчетной температуре, МПа;

 $r_{\rm B}$  — радиус вмятины в плане, мм;

s — исполнительная толщина стенки обечайки, мм;

 $s_{\kappa}$  — исполнительная толщина стенки конической обечайки, мм;

 $\alpha_{\sigma}$  — коэффициент концентрации напряжений;

 $\delta$  — величина отклонения от идеальной круговой формы или величина смещения и увода кромок, мм;

 $\lambda_0, \lambda_{0\nu}, \lambda_1, \lambda_{1\nu}$  — безразмерные коэффициенты;

 $\sigma_{H}$  — номинальное напряжение, МПа;

σ<sub>а</sub> — амплитуда напряжений, МПа;

 $[\sigma_{a}]$  — допускаемая амплитуда напряжений, МПа;

[σ] — допускаемое напряжение для материала обечайки при расчетной температуре, МПа;

ф — коэффициент прочности сварных швов;

ψ — половина центрального угла зоны некруглости, рад.

#### 4 Общие положения

- 4.1 Приведенный в настоящем стандарте расчет применим, если предварительно определены толщины стенок элементов и допускаемые давления для элементов сосудов и аппаратов, удовлетворяющих техническим требованиям к качеству изготовления и контроля по нормативным документам.
- 4.2 Расчетные значения допускаемых напряжений и механических характеристик материала принимаются по ГОСТ Р 52857.1.
- 4.3 Формулы применимы для сосудов, изготовленных из материалов, пластичных в условиях эксплуатации.
- 4.4 Методы расчета не применимы при сочетании отдельных дефектов в расчетных элементах. В отдельных случаях методы расчета могут быть применены при наличии нескольких дефектов в расчетном элементе сосуда, если расстояние между ними превышает  $1,5\sqrt{Ds}$ .
- 4.5 Приведенные методы расчета допустимы, если неточности изготовления (за исключением смещения стенок кольцевых сварных швов) находятся от штуцеров, фланцевых соединений, колец жесткости и т.п. на расстоянии не менее  $1.5\sqrt{Ds}$ .
- 4.6 Максимальные напряжения в местах нарушения правильной формы обечаек и днищ определяются в предположении неограниченной упругости материала согласно ГОСТ Р 52857.1 (пункт 8.10).
- 4.7 Допускается проводить оценку прочности сосудов и аппаратов с учетом отклонений от идеальной формы с помощью специальных исследований, например экспериментальным методом или численными методами, например конечных элементов.

37\*

#### 5 Смещение кромок сварных швов (см. рисунки А.1, А.2)

### 5.1 Смещение кромок продольного сварного шва цилиндрической или конической обечайки 5.1.1 Проверка прочности при нагружении внутренним избыточным давлением

Максимальное напряжение для цилиндрической обечайки вычисляют по формуле

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD}{2(s-c)} \left[ 1 + 3 \frac{\delta}{s-c} \right]. \tag{1}$$

Условие прочности  $\sigma_{max}$  ≤ 1,5 $\phi$  [ $\sigma$ ],

где [ $\sigma$ ] — допускаемое напряжение по ГОСТ Р 52857.1;

 $\phi$  — коэффициент прочности сварного шва, определяемый по ГОСТ Р 52857.1.

Максимальное напряжение для конической обечайки вычисляют по формуле

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD_{\text{p}}}{2(s-c)\cos\alpha} \left[ 1 + 3\frac{\delta}{s-c} \right]. \tag{2}$$

 $D_{\rm p}$  наибольший внутренний диаметр конической обечайки в месте смещения кромок сварного шва. Условие прочности  $\sigma_{\rm max} \leq 1,5\phi$  [ $\sigma$ ],

где [σ] — допускаемое напряжение по ГОСТ Р 52857.1;

φ — коэффициент прочности сварного шва, определяемый по ГОСТ Р 52857.1.

#### 5.1.2 Проверка устойчивости при нагружении внешним давлением

Допускаемое внешнее давление вычисляют по формуле

$$[p] = \frac{[p]_p}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_p}{[p]_E}\right)^2}}.$$
(3)

Допускаемое давление из условий устойчивости  $[p]_E$  определяют по ГОСТ Р 52857.2.

Допускаемое давление из условий прочности вычисляют по формуле

- для цилиндрической обечайки:

$$[\rho]_{p} = \frac{2[\sigma](s-c)}{D+(s-c)}\lambda_{1}; \tag{4}$$

- для конической обечайки:

$$[\rho]_{p} = \frac{2[\sigma](s_{k} - c)}{\frac{D_{k}}{\cos \alpha} + (s_{k} - c)} \lambda_{1}.$$
 (5)

Коэффициент  $\lambda_1$  равняется:

$$\lambda_1 = 1 \quad \text{при } \frac{\delta}{s} \le 0,1;$$
 
$$\lambda_1 = \frac{1,105}{\frac{\delta}{s} + \sqrt{\left(\frac{\delta}{s}\right)^2 + 1}} \quad \text{при } \frac{\delta}{s} > 0,1.$$
 (6)

#### 5.2 Смещение кромок кольцевого сварного шва в цилиндрической или конической обечайке

#### 5.2.1 Проверка прочности при нагружении внутренним избыточным давлением

Максимальное напряжение для цилиндрической обечайки вычисляют по формуле

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD}{4(s-c)} \left[ 1 + 3 \frac{\delta}{s-c} \right]. \tag{7}$$

Условие прочности  $\sigma_{max}$  ≤ 1,5 $\phi$  [ $\sigma$ ],

где  $[\sigma]$  — допускаемое напряжение по ГОСТ Р 52857.1;

φ — коэффициент прочности сварного шва, определяемый по ГОСТ Р 52857.1.

Максимальное напряжение для конической обечайки вычисляют по формуле

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD_{\text{p}}}{4(s-c)\cos\alpha} \left[ 1 + 3\frac{\delta}{s-c} \right]. \tag{8}$$

 $D_{\rm p}$  — внутренний диаметр конической обечайки в месте, где расположен кольцевой сварной шов со смещением.

Условие прочности  $\sigma_{\text{max}} \le 1,5\phi$  [ $\sigma$ ],

где [ $\sigma$ ] — допускаемое напряжение по ГОСТ Р 52857.1;

ф — коэффициент прочности сварного шва, определяемый по ГОСТ Р 52857.1.

5.2.2 Проверка устойчивости при нагружении внешним давлением по ГОСТ Р 52857.2.

#### 5.3 Оценка малоцикловой прочности по ГОСТ Р 52857.6

Амплитуду напряжений вычисляют по формуле

$$\sigma_{a} = K_{3} \frac{\sigma_{\text{max}}}{2}.$$
 (9)

Эффективный коэффициент концентрации по таблице 1.

Условие прочности при циклическом нагружении  $\sigma_a \leq [\sigma_a]$ .

#### 6 Общая некруглость цилиндрических обечаек (овальность) (см. рисунок А.3)

Под общей некруглостью (овальностью) понимается общее отклонение от круговой формы по всему периметру поперечного сечения цилиндрической обечайки.

Некруглость вычисляют по формуле

$$a = \frac{2(D_{\text{max}} - D_{\text{min}})}{D_{\text{max}} + D_{\text{min}}} 100\%. \tag{11}$$

#### 6.1 Проверка прочности при нагружении внутренним избыточным давлением

Максимальное напряжение вычисляют по формуле

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD}{2(s-c)} \left[ 1 + \frac{3a \frac{D}{200(s-c)}}{1 + 0.455 \frac{p}{E} \left( \frac{D}{s-c} \right)^3} \right].$$
 (12)

Предварительно проверяется условие прочности без учета овальности по ГОСТ Р 52857.2. Затем проверяется условие прочности с учетом овальности обечайки по формуле

$$\sigma_{\text{max}} \leq 3\phi \, [\sigma].$$

Условие прочности при малоцикловой нагрузке:

$$\sigma_a \leq [\sigma]_a$$
.

Амплитуду напряжений при малоцикловой нагрузке вычисляют по формуле

$$\sigma_{a} = \frac{pD}{4(s-c)} \left[ 1 + 3a \frac{D}{200(s-c)} \right]. \tag{13}$$

#### 6.2 Расчет обечаек, нагруженных наружным давлением

6.2.1 Допускаемое наружное давление вычисляют по формуле

$$[\rho] = \frac{[\rho]_{p}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[\rho]_{p}}{[\rho]_{E}^{0}}\right)^{2}}}.$$
(14)

Допускаемое давление  $[p]_E^0$  из условия устойчивости овальной обечайки в пределах упругости вычисляют по формуле

- при 
$$a \le 0.5 \%$$
  $[p]_{E}^{0} = [p]_{E}$ ,  
- при  $0.5 \% \le a \le 2 \%$   $[p]_{E}^{0} = \frac{[p]_{E}}{1 + 1.5 af \frac{[p]_{E}}{p_{T}} n_{y}}$  ; (15)

$$\rho_{\mathsf{T}} = \frac{2R_{p0,2/t}(s-c)}{D+(s-c)};\tag{16}$$

Допускаемое давление  $[p]_{\rm p}$  из условия прочности вычисляют по формуле

$$[p]_{p} = \frac{2[\sigma](s-c)}{D+(s-c)}\lambda_{0y}, \qquad (18)$$

где  $\lambda_{0v}$  = 1 при  $a \le 0.5$  %,

$$\lambda_{0y} = \frac{\frac{DK_y}{400(s-c)} + \sqrt{\left(\frac{DK_y}{400(s-c)}\right)^2 + 1}}{\frac{aDK_y}{200(s-c)} + \sqrt{\left(\frac{aDK_y}{200(s-c)}\right)^2 + 1}} \text{ при } 0,5\% < a \le 2\%.$$
(19)

Коэффициент  $K_{y}$  рассчитывают по соотношениям:

при 
$$\frac{l}{D} > \sqrt{\frac{D}{2(s-c)}}$$
  $K_y = \frac{1}{1 - \frac{p}{p_{\text{kp}}}},$  при  $\frac{l}{D} \le \sqrt{\frac{D}{2(s-c)}}$   $K_y = 1$  (20)

где 
$$p_{\text{кр}} = 0.275 \left[ \frac{2(s-c)}{D} \right]^3 E.$$
 (21)

### 6.2.2 Амплитуду напряжений в условиях циклического нагружения наружным давлением вычисляют по формуле

$$\sigma_{a} = \frac{pD}{4(s-c)} \left[ 1 + \frac{3aDK_{y}}{200(s-c)} \right]. \tag{22}$$

Условие прочности при циклической нагрузке:

$$\sigma_a \leq [\sigma_a]$$
.

## 7 Локальная некруглость (увод сварных соединений, вмятины) (см. рисунок A.4)

Под локальной некруглостью понимаются отклонения оболочки от правильной формы распределенной на части окружности, обусловленные уводом кромок сварного шва или вмятиной.

#### 7.1 Проверка прочности при нагружении внутренним избыточным давлением

#### 7.1.1 Определение максимальных напряжений

Максимальное напряжение вычисляют по формулам:

- при вытянутой вдоль оси обечайки вмятине или при уводе сварного шва (угловатость):

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{pD}{2(s-c)} \left[ 1 + \frac{\frac{6\delta}{(s-c)}}{1 + \frac{1,365}{n^2 - 1} \frac{p}{E} \left( \frac{D}{s-c} \right)^3} \right], \tag{23}$$

где  $n = \frac{\pi}{2w}$  — параметр, характеризующий зону отклонения (см. рисунок A.4);

- при круговой в плане вмятине:

$$\sigma_{\text{max}} = \alpha_{\sigma} \sigma_{\text{H}}.$$
 (24)

Номинальное напряжение вычисляют по формулам:

- для цилиндрической обечайки:

$$\sigma_{H} = \frac{pD}{2(s-c)}; \tag{25}$$

- для выпуклого днища:

$$\sigma_{\rm H} = \frac{\rho R_{\rm p}}{2(s-c)},\tag{26}$$

где  $R_{\rm p}$  — радиус кривизны выпуклого днища в зоне вмятины. Коэффициент концентрации вычисляют по формуле

$$\alpha_{\sigma} = 1 + B \left( \frac{\delta'}{s} \right)^m, \tag{27}$$

где для цилиндрической обечайки:

$$B = -0.234 \frac{r_{\rm B}^2}{D\,\rm s} + \frac{r_{\rm B}}{\sqrt{D\,\rm s}} + 1.05,$$

$$m = 0.222 \frac{r_{\rm B}}{\sqrt{D \, \rm s}} + 0.358,$$

$$\delta' = \delta (1 - \sigma_{\rm H} / R_{m/t});$$

#### ГОСТ P 52857.11—2007

- для сферического днища:

$$B = -0.216 \frac{r_{\rm B}^2}{R_{\rm p} \, \rm s} + 0.84 \, \frac{r_{\rm B}}{\sqrt{R_{\rm p} \, \rm s}} + 1.36,$$

$$m = 0.315 \frac{r_{\rm B}}{\sqrt{R_{\rm p} \, \rm s}} + 0.232,$$

$$\delta' = \delta (1 - \sigma_{\rm H} / R_{m/t}).$$

#### 7.1.2 Проверка прочности

Предварительно проверяют условие прочности без учета отклонений от идеальной геометрической формы обечаек по ГОСТ Р 52857.2. Затем проверяют условие прочности с учетом местных напряжений по формуле

$$\sigma_{\text{max}} \le 3\phi \, [\sigma].$$
 (28)

#### 7.2 Расчет обечаек, нагруженных наружным давлением

Допускаемое давление вычисляют по формулам (14)—(17). Параметр *а*, входящий в формулу (15), вычисляют по формулам:

$$a = \frac{4\delta}{D}$$
100% — в случае вмятины; (29)

а = 0 — в случае наружного увода кромок (наружной вмятины) [см. рисунок А.4б].

Давление  $[p]_p$  вычисляют по формуле

$$[p]_{p} = \frac{2[\sigma](s-c)}{D+(s-c)}\lambda_{1y},$$
(30)

где  $\lambda_{1\nu}$  вычисляют по формулам:

- при толщине листов s ≤ 20 мм

при 
$$\frac{\delta}{s} \le 0,1$$
  $\lambda_{1y} = 1$ 

при 
$$\frac{\delta}{s} > 0,1$$
  $\lambda_{1y} = \frac{1,105}{\frac{\delta}{s} \kappa_y + \sqrt{\left(\frac{\delta}{s} \kappa_y\right)^2 + 1}};$ 

- при толщине листов от 20 до 50 мм

при 
$$\frac{\delta}{s} \le 0.15$$
  $\lambda_{1y} = 1$ 

при 
$$\frac{\delta}{s} > 0,15$$
 
$$\lambda_{1y} = \frac{1,160}{\frac{\delta}{s} \, K_y \, + \sqrt{\left(\frac{\delta}{s} \, K_y\right)^2 \, + \, 1}}.$$

Если увод кромок (вмятины) направлен наружу, то при вычислении  $[p]_p \ K_y$  принимают равным единице.

7.3 При циклической нагрузке условия прочности проверяют по формуле

$$\sigma_a = 0.5 K_a \sigma_{max} \leq [\sigma_a].$$

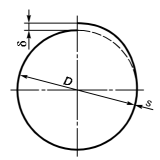
Эффективный коэффициент концентрации  $K_{\mathfrak{g}}$  определяют по таблице 1.

Таблица 1

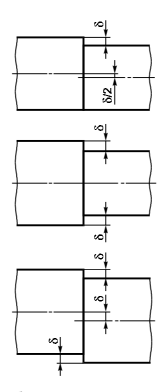
Характеристика сварного шва	Схема сварного шва	Эффективный коэффициент концентрации напряжений	
		Углеродистая сталь	Низколегированная и аустенитная сталь
Стыковой сварной шов с плавным переходом и полным проваром		1,0	1,0
Стыковой сварной шов с подкладным листом по всей длине шва		1,2	1,4
Стыковой сварной шов (односторонний) с неполным проваром		1,5	1,8
Стыковой шов со смеще- нием кромок		1,3	1,5

### Приложение A (справочное)

#### Рисунки, поясняющие текст стандарта

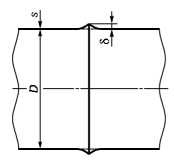


а — продольный сварной шов

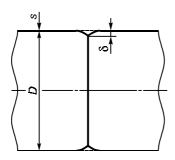


 $\delta$  — кольцевые сварные швы

Рисунок А.1 — Смещение кромок



а — наружный увод кромок



 $\delta$  — внутренний увод кромок

Рисунок А.2 — Увод кромок кольцевого шва

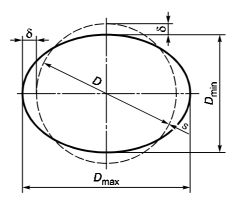


Рисунок А.3 — Общая некруглость

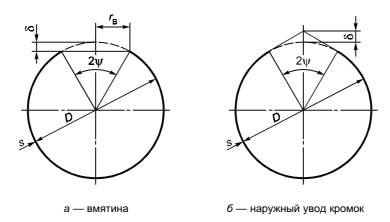


Рисунок А.4 — Локальная некруглость

#### ГОСТ Р 52857.11—2007

УДК 66.023:006.354 OKC 71.120 F02 OKП 36 1500 75.200

Ключевые слова: сосуды и аппараты, нормы и методы расчета на прочность, смещение кромок сварных швов, некруглость