

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53652.3—  
2009  
(ISO 6259-3:1997)

---

Трубы из термопластов  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ  
ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Часть 3

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ

ISO 6259-3:1997  
Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties —  
Part 3: Polyolefin pipes  
(MOD)

Издание официальное

Б3.8—2009/476



Москва  
Стандартинформ  
2010

## 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 Техническим комитетом по стандартизации ТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 241 «Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1015-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 6259-3:1997 «Трубы из термопластов. Определение свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов» (ISO 6259-3:1997 «Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties — Part 3: Polyolefin pipes») путем изменения содержания отдельных структурных элементов, которые выделены вертикальной линией, расположенной на полях этого текста (оригинальный текст этих структурных элементов примененного международного стандарта и объяснения причин внесения технических отклонений приведены в дополнительном приложении ДА), а также путем изменения отдельных слов, фраз, ссылок, значений, которые выделены в тексте курсивом. При этом дополнительные слова, фраза, примечание, дополнительные значения выделены в тексте полужирным курсивом, а объяснения причин их включения приведены в сносках.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

### 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

© Стандартинформ, 2010

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

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Трубы из термопластов**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ**

**Часть 3**

**ТРУБЫ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ**

Thermoplastics pipes. Method for determination of tensile properties. Part 3. Polyolefin pipes

**Дата введения — 2011—01—01**

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения свойств при растяжении труб из полиолефинов — полиэтилена (ПЭ) (PE), сшитого полиэтилена (ПЭ-Х) (PE-X), полипропилена (ПП) (PP) и полибутена (ПБ) (PB), включая следующие:

- предел текучести при растяжении;
- относительное удлинение при разрыве.

**П р и м е ч а н и я**

1 Свойства сварного шва, полученного при стыковой сварке труб, могут быть определены на образцах, изготовленных механической обработкой, типы которых приведены в настоящем стандарте.

2 Общие требования к методу испытания по определению свойств при растяжении труб из термопластов приведены в ГОСТ Р 53652.1.

Настоящий стандарт содержит рекомендуемые основные технические требования, приведенные в приложениях А — Г.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52779—2007 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001, MOD)

ГОСТ Р 53652.1—2009 (ИСО 6259-1:1997) Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования (ИСО 6259-1:1993 «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания», MOD)

ГОСТ Р 53652.2—2009 (ИСО 6259-2:1997) Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида [ИСО 6259-2:1997 «Трубы из термопластов. Определение свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U), хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) и ударопрочного поливинилхлорида (PVC-HI)», MOD]

ГОСТ 11262—80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение (ИСО 527-2:1993 «Пластмассы. Определение свойств при растяжении. Часть 2. Условия испытаний для литьевых и экструзионных пластмасс», NEQ)

**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

# ГОСТ Р 53652.3—2009

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 Сущность метода

См. раздел 3 ГОСТ Р 53652.1 применительно к термопластам, указанным в настоящем стандарте.

## 4 Аппаратура

См. раздел 4 ГОСТ Р 53652.1.

## 5 Испытуемые образцы

См. раздел 5 ГОСТ Р 53652.1.

### 5.1 Типы испытуемых образцов

#### 5.1.1 Общие требования

Если толщина стенки трубы 12 мм и менее, испытуемые образцы (далее — образцы) вырубают штампом-просечкой или изготавливают механической обработкой. Если толщина стенки трубы более 12 мм, образцы изготавливают только механической обработкой.

#### 5.1.2 Размеры испытуемых образцов

Применяют образцы типа 1, форма и размеры которых приведены на рисунке 1 и в таблице 1; типа 2, форма и размеры которых приведены на рисунке 2 и в таблице 2 или типа 3, форма и размеры которых приведены на рисунке 3 и в таблице 3. Выбор типа образца зависит от толщины стенки трубы, из которой он изготовлен (5.2).

#### П р и м е ч а н и я

1 Образцы типов 1 и 2 соответствуют образцам типов 1 и 2 по ГОСТ 11262, образец типа 1 соответствует образцу типа 1 ГОСТ Р 53652.2.

2 Для того, чтобы избежать скольжения образца в зажимах, рекомендуется увеличить ширину головки  $b_1$  пропорционально номинальной толщине стенки  $e_n$  в соответствии с формулой

$$b_1 = e_n + 15 \text{ (мм).} \quad (1)$$

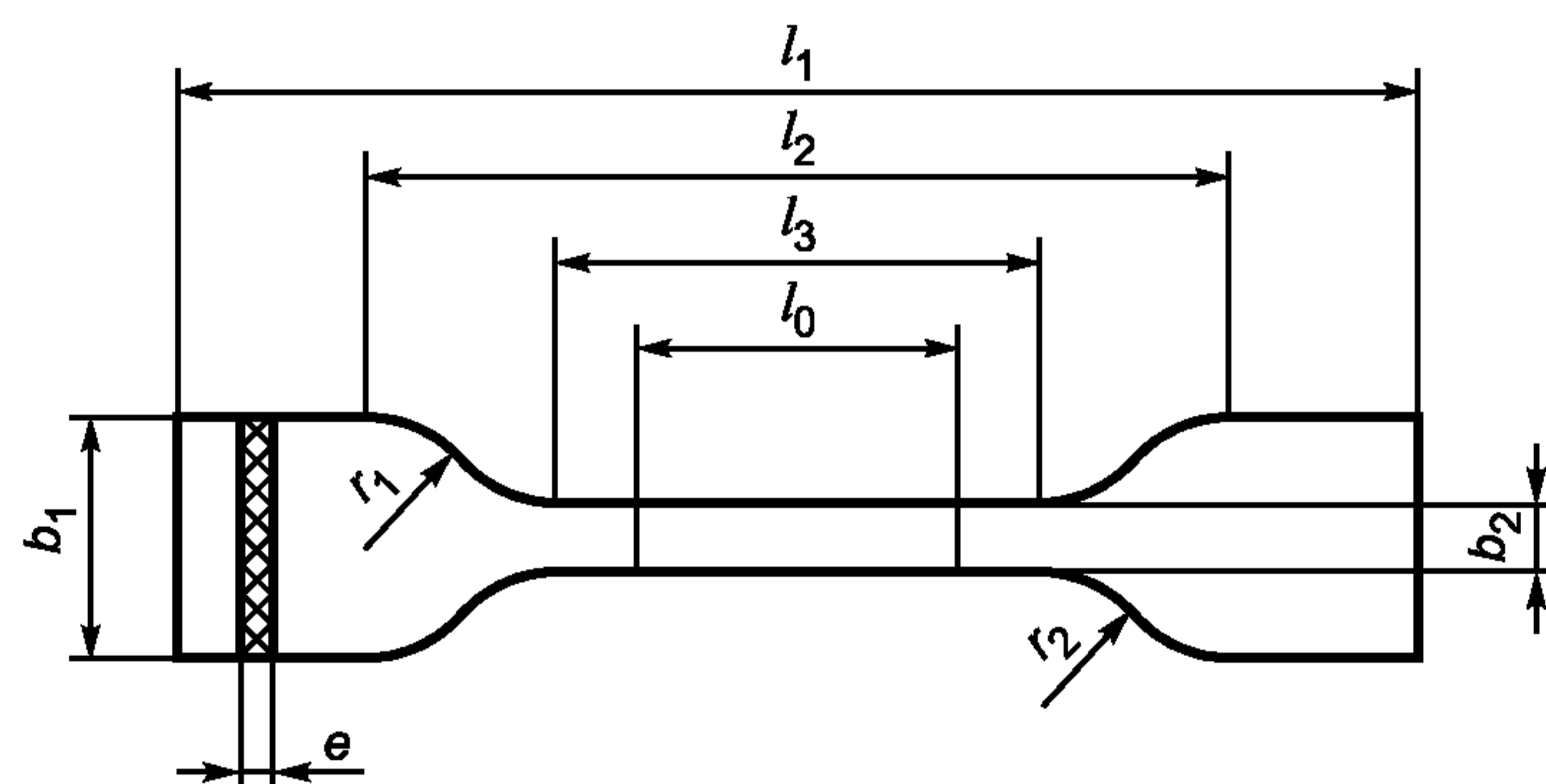


Рисунок 1 — Образец типа 1

Т а б л и ц а 1 — Размеры образца типа 1

Параметр	Размеры, мм
Общая длина $l_1$ , не менее	115
Начальное расстояние между зажимами $l_2$	$80 \pm 5$
Длина рабочей части (параллельная часть) $l_3$	$33 \pm 2$

Окончание таблицы 1

Параметр	Размеры, мм
Расчетная длина $l_0$	25 ± 1
Ширина головки $b_1$	25 ± 2
Ширина рабочей части (параллельная часть) $b_2$	6 ± 0,4
Толщина $e$	Соответствует толщине стенки трубы
Большой радиус закругления $r_1$	25 ± 2
Малый радиус закругления $r_2$	14 ± 1

П р и м е ч а н и е — См. ДА.1 (приложение ДА).

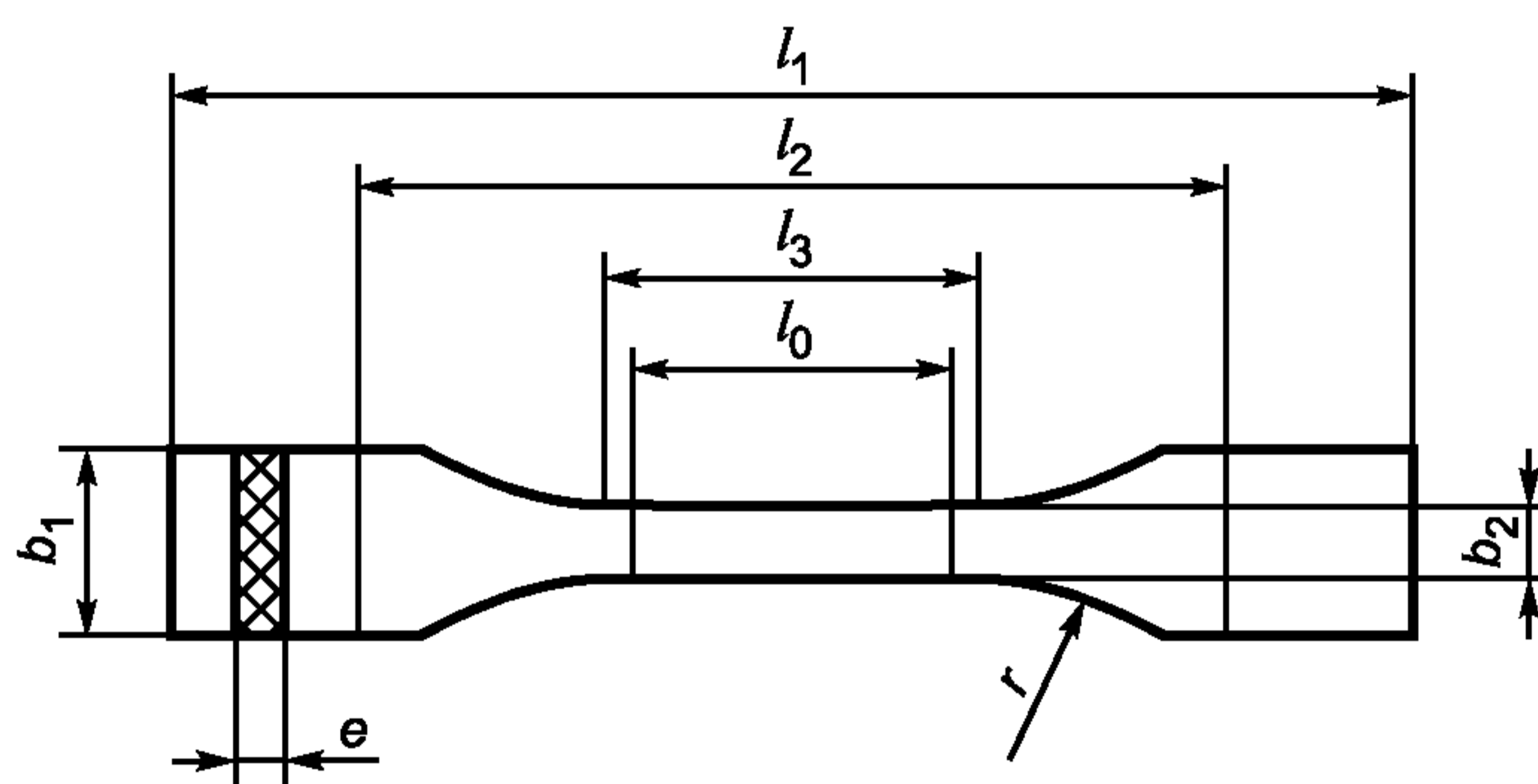


Рисунок 2 — Образец типа 2

Т а б л и ц а 2 — Размеры образца типа 2

Параметр	Размеры, мм
Общая длина $l_1$ , не менее	150
Начальное расстояние между зажимами $l_2$	115 ± 0,5
Длина рабочей части (параллельная часть) $l_3$	60 ± 0,5
Расчетная длина $l_0$	50 ± 0,5
Ширина головки $b_1$	20 ± 0,5
Ширина рабочей части (параллельная часть) $b_2$	10 ± 0,5
Толщина $e$	Соответствует толщине стенки трубы
Радиус закругления $r$ , не менее	60

П р и м е ч а н и е — См. ДА.2 (приложение ДА).

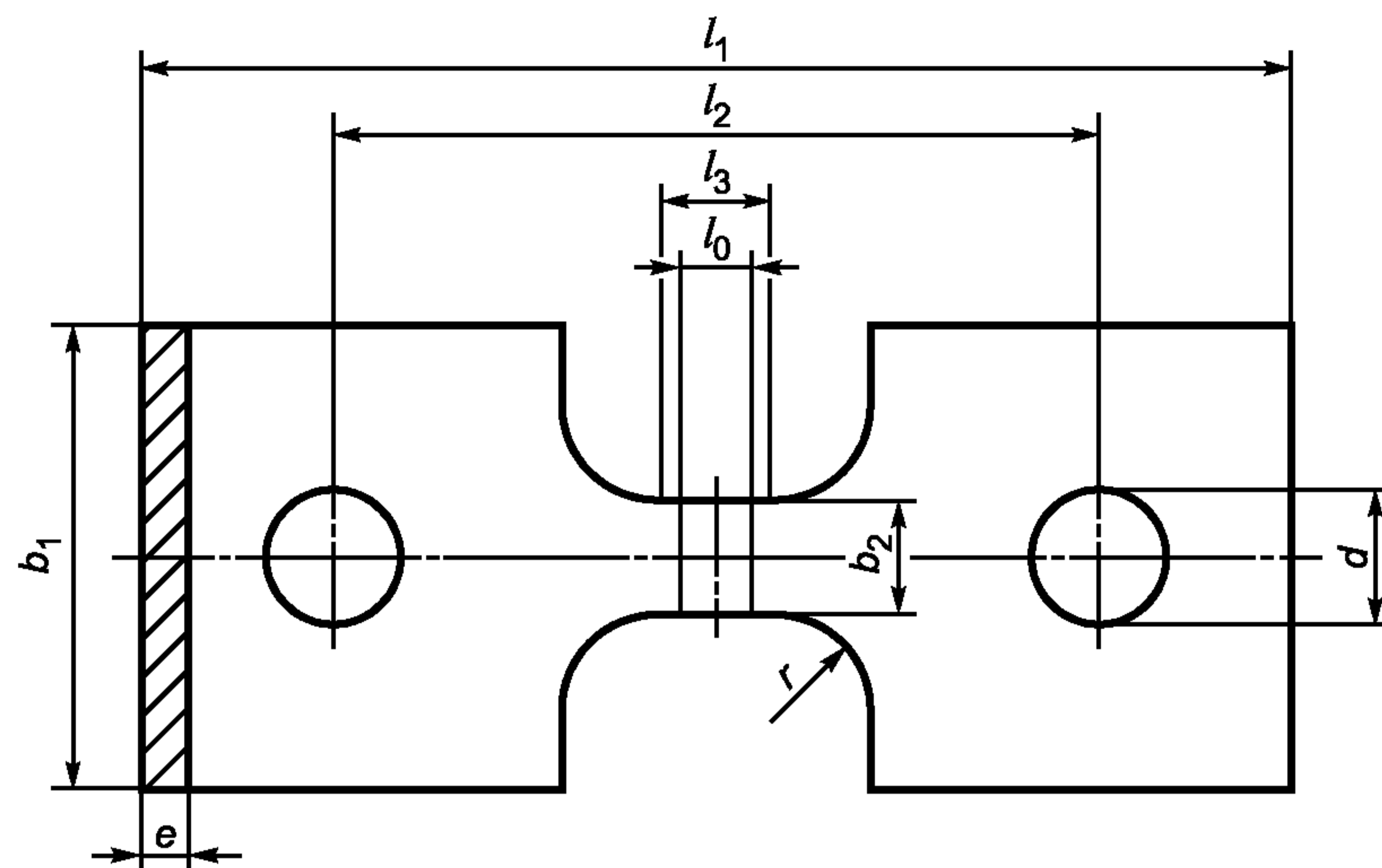


Рисунок 3 — Образец типа 3

Таблица 3 — Размеры образца типа 3

Параметр	Размеры, мм
Общая длина $l_1$ , не менее	250
Начальное расстояние между центрами несущих болтов $l_2$	$165 \pm 5$
Длина рабочей части (параллельная часть) $l_3$	$25 \pm 1$
Расчетная длина $l_0$	$20 \pm 1$
Ширина головки $b_1$	$100 \pm 3$
Ширина рабочей части (параллельная часть) $b_2$	$25 \pm 1$
Толщина $e$	Соответствует толщине стенки трубы
Радиус закругления $r$	$25 \pm 1$
Диаметр отверстия $d$	$30 \pm 5$

П р и м е ч а н и е — См. ДА.3 (приложение ДА).

## 5.2 Изготовление образцов

Образцы изготавливают из центральной части полосы, вырезанной из отрезка трубы в соответствии с 5.2.1 ГОСТ Р 53652.1 и перечислением а) или б):

а) Трубы толщиной стенки 12 мм и менее

Образцы изготавливают вырубкой штампом-просечкой или механической обработкой следующих типов:

- тип 1 — для толщины стенки 5 мм и менее;
  - тип 2 — для толщины стенки более 5 мм до 12 мм включительно;
- б) Трубы толщиной стенки более 12 мм

Образцы изготавливают механической обработкой типа 2 или 3.

## 5.3 Способ вырубки штампом-просечкой (см. 5.2.2.1 ГОСТ Р 53652.1)

Для изготовления образцов применяют штамп-просечку (4.6 ГОСТ Р 53652.1) с профилем, соответствующим образцу типа 1 или 2, в зависимости от толщины стенки трубы.

Образец вырубают при температуре окружающей среды, устанавливая штамп-просечку на внутреннюю сторону полосы и прикладывая постоянное непрерывное давление.

## 5.4 Способ механической обработки

См. 5.2.2.3 ГОСТ Р 53652.1.

## 6 Кондиционирование

См. раздел 6 ГОСТ Р 53652.1.

## 7 Скорость испытания

Скорость испытания, т. е. скорость раздвижения зажимов, зависит от толщины стенки трубы, как установлено в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Скорость испытания

Номинальная толщина стенки трубы $e_n$ , мм	Способ изготовления образцов	Тип образца	Скорость испытания*, мм/мин
$e_n \leq 5$	Вырубка штампом-просечкой или механическая обработка	Тип 1	$100 \pm 10$
$5 < e_n \leq 12$	Вырубка штампом-просечкой или механическая обработка	Тип 2	$50 \pm 5$
$e_n > 12$	Механическая обработка	Тип 2	$25 \pm 2$
$e_n > 12$	Механическая обработка	Тип 3	$10 \pm 1$

\* Предельные отклонения на скорость испытания приведены в соответствии с ГОСТ 11262, т. к. они не установлены в ИСО 6259-3.

Если применяют другую скорость, должна быть установлена корреляция между данными, полученными при применяемой и установленной скоростях. В случае разногласий применяют установленную скорость.

## 8 Проведение испытания

См. раздел 8 ГОСТ Р 53652.1.

П р и м е ч а н и е — При достижении относительного удлинения 500 %\* испытание может быть прекращено до разрыва образца.

## 9 Обработка результатов

См. раздел 9 ГОСТ Р 53652.1.

## 10 Протокол испытания

См. раздел 10 ГОСТ Р 53652.1.

\* Значение 1000 % заменено на 500 % в соответствии с возможностью испытательных машин.

**Приложение А  
(справочное)**

**Трубы из полиэтилена (ПЭ). Основные технические требования**

Рекомендуемое *минимальное\** относительное удлинение при разрыве труб из полиэтилена (ПЭ), определенное в условиях испытания по ГОСТ Р 53652.1, следующее:

$$\varepsilon \geq 350 \text{ \%}.$$

**П р и м е ч а н и я**

- 1 Для предела текучести при растяжении технические требования не нормируются.
- 2 Для испытуемых образцов, изготовленных из сварного стыкового соединения, основным требованием является тип разрушения по сварному шву — пластический, т.е. по механизму хладотекучести.
- 3 Для испытуемых образцов, изготовленных из сварного стыкового соединения, при испытании сварных швов на растяжение, рекомендуется использовать метод и технические требования по ГОСТ Р 52779 (приложение Е)\*\*.

---

\* См. ДА.4 (приложение ДА).

\*\* См. ДА.5 (приложение ДА).

**Приложение Б  
(справочное)**

**Трубы из сшитого полиэтилена (ПЭ-Х). Основные технические требования**

Рекомендуемое *минимальное*\* относительное удлинение при разрыве труб из сшитого полиэтилена (ПЭ-Х), определенное в условиях испытания по ГОСТ Р 53652.1, следующее:

$$\varepsilon \geq 350 \text{ \%}.$$

**П р и м е ч а н и е** — Для предела текучести при растяжении технические требования не нормируются.

---

\* См. ДА.4 (приложение ДА).

**Приложение В  
(справочное)**

**Трубы из полипропилена (ПП). Основные технические требования**

Рекомендуемое *минимальное*\* относительное удлинение при разрыве для труб из полипропилена (ПП) типов:

- гомополимер;
- блоксополимер (гетерофазный);
- рандомсополимер (статсополимер),

определенное в условиях испытания по ГОСТ Р 53652.1, следующее:

$$\varepsilon \geq 200 \text{ \%}.$$

**П р и м е ч а н и е** — Для предела текучести при растяжении технические требования не нормируются.

---

\* См. ДА.4 (приложение ДА).

**Приложение Г  
(справочное)**

**Трубы из полибутина (ПБ). Основные технические требования**

Рекомендуемое *минимальное\** относительное удлинение при разрыве труб из полибутина (ПБ), определенное в условиях испытания по ГОСТ Р 53652.1, следующее:

$$\varepsilon \geq 250 \text{ \%}.$$

**П р и м е ч а н и е** — Для предела текучести при растяжении технические требования не нормируются.

---

\* См. ДА.4 (приложение ДА).

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Перечень технических отклонений настоящего стандарта по отношению к ИСО 6259-3**

ДА.1 В пункте 5.1.2 рисунок 1 заменен рисунком 2. На рисунке 1 изменено обозначение размеров (в соответствии с системой ЕСКД) и обозначение типа образца в наименовании рисунка.

Таблица 1 заменена таблицей 2. В таблице 1 изменены обозначения параметров размеров образца и предельные отклонения на ширину головки и ширину рабочей части.

Рисунок 1 и таблица 1 по ИСО 6259-3 приведены ниже.

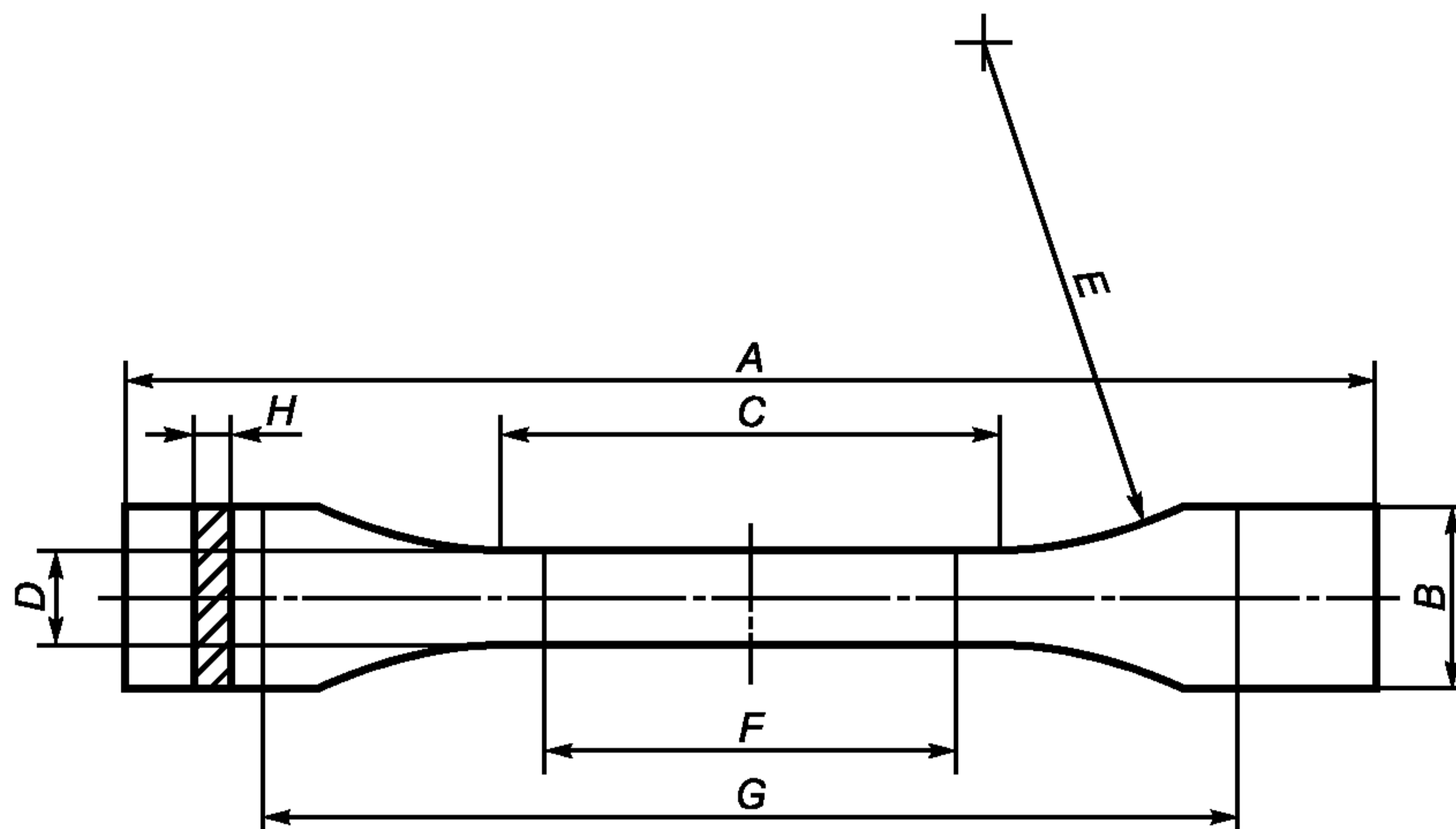


Рисунок 1 — Испытуемый образец типа 1

Т а б л и ц а 1 — Размеры испытуемого образца типа 1

Обозначение	Параметр	Размеры, мм
A	Общая длина (мин.)	150
B	Ширина головки	$20 \pm 0,2$
C	Длина рабочей части, параллельная часть	$60 \pm 0,5$
D	Ширина рабочей части, параллельная часть	$10 \pm 0,2$
E	Радиус закругления	60
F	Базовая длина	$50 \pm 0,5$
G	Начальное расстояние между зажимами	$115 \pm 0,5$
H	Толщина	Соответствует толщине стенки трубы

ДА.2 В пункте 5.1 рисунок 2 заменен рисунком 1. На рисунке 2 изменено обозначение размеров (в соответствии с системой ЕСКД) и обозначение типа образца в наименовании рисунка.

Таблица 2 заменена таблицей 1. В таблице 2 изменены обозначения параметров размеров образца и предельные отклонения на ширину головки и ширину рабочей части.

Рисунок 2 и таблица 2 по ИСО 6259-3 приведены ниже.

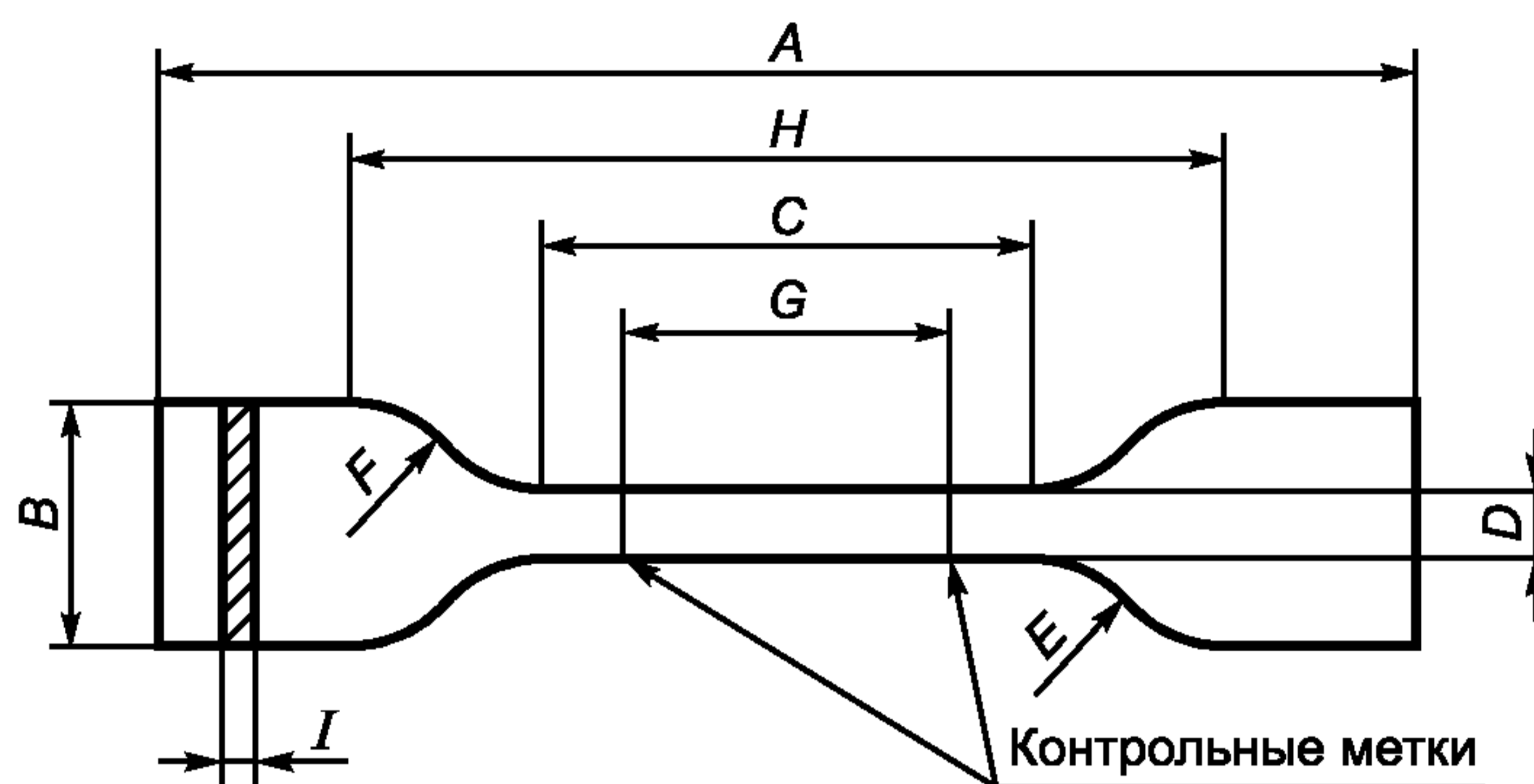


Рисунок 2 — Испытуемый образец типа 2

Таблица 2 — Размеры испытуемого образца типа 2

Обозначение	Параметр	Размеры, мм
A	Общая длина (мин.)	115
B	Ширина головки	$25 \pm 1$
C	Длина рабочей части, параллельная часть	$33 \pm 2$
D	Ширина рабочей части, параллельная часть	$6^{+0,4}_0$
E	Малый радиус закругления	$14 \pm 1$
F	Большой радиус закругления	$25 \pm 2$
G	Базовая длина	$25 \pm 1$
H	Начальное расстояние между зажимами	$80 \pm 5$
I	Толщина	Соответствует толщине стенки трубы

П р и м е ч а н и е — Внесение указанных изменений направлено на учет особенностей объекта стандартизации, характерных для Российской Федерации.

ДА.3 На рисунке 3 изменено обозначение размеров (в соответствии с системой ЕСКД), в таблице 2 изменены обозначения параметров размеров образца.

ДА.4 Вместо рекомендуемого среднего значения относительного удлинения при разрыве в приложениях А—Г указано минимальное значение, т. к. среднее значение означает, что единичное минимальное значение может быть ниже установленной нормы, которая является основным критерием оценки качества сырья для труб, технологического процесса и качества собственно труб.

ДА.5 Приложение А, примечание 2. Во избежание проведения испытания сварных стыковых соединений двумя методами, рекомендуется проводить испытание в соответствии с методом, изложенным в приложении Е ГОСТ Р 52779, которое заменяет международный стандарт ИСО 13953 [1], не принятый в качестве национального стандарта, разработанный после введения в действие ИСО 6259-3 и устанавливающий отдельный метод определения стойкости к растяжению образцов сварных швов, изготовленных из стыковых сварных соединений труб или труб с соединительными деталями.

### Библиография

- [1] ИСО 13953:2001 Трубы и соединительные детали из полиэтилена (ПЭ). Определение прочности при растяжении и типа разрушения образцов, изготовленных из стыковых сварных соединений

---

УДК 621.643.4:678.5:073—2:006.354

ОКС 23.040.20

Л29

ОКСТУ 2209

Ключевые слова: трубы, трубы из термопластов, полиолефины, полиэтилен, сшитый полиэтилен, полипропилен, свойства при растяжении, предел текучести при растяжении, относительное удлинение при разрыве

---

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 30.04.2010. Подписано в печать 21.05.2010. Формат 60x84<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 124 экз. Зак. 419.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6