

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
32931—  
2015

---

# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели и принципы, основной порядок работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Открытым акционерным обществом «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 18 июня 2015 г. № 47)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Грузия	GE	Национальное Агентство «Грузстандарт» Грузии по стандартам, техническим регламентам и метрологии

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2016 г. № 9-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32931—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54157—2010\*

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «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*

\* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2016 г. № 9-ст ГОСТ Р 54157—2010 отменен с 1 сентября 2016 г.

© Стандартинформ, 2016

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Обозначения .....	2
5 Сортамент .....	3
6 Технические требования .....	5
6.1 Способ производства .....	5
6.2 Химический состав .....	5
6.3 Механические свойства .....	5
6.4 Предельные отклонения размеров, формы профиля и длины труб.....	6
6.5 Параметры сварного шва.....	7
6.6 Качество поверхности .....	8
6.7 Сплошность металла .....	8
6.8 Отделка концов .....	9
6.9 Маркировка и упаковка .....	9
7 Требования безопасности и охраны окружающей среды.....	9
8 Правила приемки .....	9
9 Методы контроля и испытаний .....	10
10 Транспортирование и хранение .....	12
11 Гарантии изготовителя .....	12
Приложение А (обязательное) Квадратные трубы. Форма профиля и размеры труб .....	13
Приложение Б (обязательное) Прямоугольные трубы. Форма профиля и размеры труб.....	25
Приложение В (обязательное) Круглые трубы. Форма профиля и размеры труб .....	51
Приложение Г (обязательное) Овальные трубы. Форма профиля и размеры труб .....	61
Приложение Д (обязательное) Плоскоовальные трубы. Форма профиля и размеры труб.....	68
Приложение Е (справочное) Расчет статических характеристик и массы .....	74
Библиография.....	75

## Введение

Настоящий стандарт разработан на основе межгосударственных стандартов ГОСТ 13663, ГОСТ 8639, ГОСТ 8642, ГОСТ 8644 и ГОСТ 8645, а также обобщения отечественного и зарубежного опыта использования труб.

Трубы, изготавляемые по ГОСТ 13663, ГОСТ 8639, ГОСТ 8642, ГОСТ 8644 и ГОСТ 8645, имеют одинаковую область применения, как трубы для металлоконструкций. Поэтому в настоящем стандарте, разработанном на основе упомянутых стандартов, требования к этим трубам объединены.

По сравнению с ГОСТ 13663, ГОСТ 8639, ГОСТ 8642, ГОСТ 8644 и ГОСТ 8645 в настоящем стандарте:

- введена классификация труб по классам прочности;
- расширен сортамент труб: по размерам профиля — до 500 мм, по толщине стенки — до 22,0 мм, по форме профиля — с включением круглых труб;
- установлены две точности изготовления труб: обычная и повышенная;
- дополнительно установлена возможность проведения испытаний труб на ударный изгиб и неразрушающего контроля;
- дополнительно установлена возможность изготовления труб с определением углеродного эквивалента, с очищенной от окалины поверхностью, с временным консервационным покрытием и отделкой концов.

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

### Технические условия

Profile steel pipes for metal constructions.  
Specifications

---

Дата введения — 2016—09—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на круглые, квадратные, прямоугольные, овальные и плоскоовальные трубы для металлоконструкций из углеродистой и низколегированной стали.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 3845—75 Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 7661—67 Глубиномеры индикаторные. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 10006—80 (ИСО 6892—84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 10692—2015 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18360—93 Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры

ГОСТ 22536.0—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 22536.1—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита

ГОСТ 22536.2—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

ГОСТ 22536.3—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

ГОСТ 22536.4—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

ГОСТ 22536.5—87 (ИСО 629—82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца

ГОСТ 22536.6—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка  
ГОСТ 22536.7—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома  
ГОСТ 22536.8—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди  
ГОСТ 22536.9—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля  
ГОСТ 22536.11—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана  
ГОСТ 22536.12—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия  
ГОСТ 26877—2008 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы  
ГОСТ 28548—90 Трубы стальные. Термины и определения  
ГОСТ 31458—2015 Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле

ГОСТ ИСО 10332—2002 Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному 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 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16504, ГОСТ 28548 и ГОСТ 26877, а также следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 класс прочности трубы:** Обозначение уровня прочности трубы, состоящее из аббревиатуры КП и значения минимального предела текучести ( $\text{Н}/\text{мм}^2$ ) для данного класса прочности.

### 4 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

*A* — наружный размер профиля квадрата или больший наружный размер (ширина) профиля прямоугольных, овальных и плоскоовальных труб, мм;

*A<sub>1</sub>* — расстояние между центрами окружностей дуг малого овала, мм;

*B* — меньший наружный размер (высота) профиля прямоугольных, овальных и плоскоовальных труб, мм;

*C<sub>ЭКВ</sub>* — углеродный эквивалент, %;

*D* — наружный размер труб круглой формы профиля (наружный диаметр), мм;

*D<sub>max</sub>* — максимальный наружный диаметр трубы, мм;

*D<sub>min</sub>* — минимальный наружный диаметр трубы, мм;

*F* — площадь поперечного сечения трубы,  $\text{мм}^2$ ;

*F<sub>0</sub>* — начальная площадь поперечного сечения образца,  $\text{мм}^2$ ;

*I<sub>X</sub>, I<sub>Y</sub>* — моменты инерции сечения для осей *X* и *Y*,  $\text{см}^4$ ;

*I<sub>0</sub>* — начальная длина рабочей части образца, мм;

*M* — масса 1 м труб, кг;

*O* — овальность, %;

*P* — испытательное гидростатическое давление, МПа;

*R* — допускаемое напряжение в стенке трубы, МПа;

*R<sub>c</sub>* — радиус скругления углов профиля, мм;

*R<sub>1</sub>* и *R<sub>2</sub>* — радиусы большой и малой дуг овала, мм;

*S* — толщина стенки трубы, мм;

*S<sub>min</sub>* — допустимая минимальная толщина стенки, мм;

*W<sub>X</sub>, W<sub>Y</sub>* — моменты сопротивления сечения для осей *X* и *Y*,  $\text{см}^3$ ;

*δ<sub>5</sub>* — относительное удлинение, %;

*σ<sub>в</sub>* — временное сопротивление, МПа;

*σ<sub>т0,5</sub>* — предел текучести при полной деформации, МПа;

*φ* — угол, образованный линиями, проведенными из центра окружности большой дуги овала через центры окружностей малых дуг овала, градусы.

## 5 Сортамент

### 5.1 Виды труб и состояние поставки

Трубы изготавливают бесшовными горячедеформированными, бесшовными холоднодеформированными, сварными и сварными холоднодеформированными.

Бесшовные трубы поставляют термически обработанными или без термической обработки.

Сварные трубы поставляют с термической обработкой по всему объему, с локальной термической обработкой сварного шва или без термической обработки.

### 5.2 Классы прочности

Трубы изготавливают классов прочности: КП205, КП215, КП245, КП275, КП290, КП320, КП360, КП390, КП420 и КП460.

По согласованию между изготавителем и заказчиком трубы изготавливают промежуточных классов прочности.

### 5.3 Формы профиля и размеры труб

Трубы изготавливают следующих форм профиля, размерами, указанными в приложениях А — Д:

- а) квадратной формы профиля (приложение А);
- б) прямоугольной формы профиля (приложение Б);
- в) круглой формы профиля (приложение В);
- г) овальной формы профиля (приложение Г);
- д) плоскоовальной формы профиля, типов А, Б, В (приложение Д).

Трубы изготавливают размерами обычной и повышенной точности.

По согласованию между изготавителем и заказчиком трубы изготавливают размерами, не указанными в таблицах А.1, Б.1, В.1, Г.1, Д.1, Д.2 и Д.3.

### 5.4 Длина

По длине трубы изготавлиают:

- а) немерной длины:
  - 1) бесшовные горячедеформированные — от 3,0 до 12,5 м;
  - 2) бесшовные холоднодеформированные и сварные холоднодеформированные — от 1,5 до 12,0 м;
  - 3) сварные — от 3,0 до 18,0 м;
- б) мерной длины — в пределах немерной;
- в) длины, кратной мерной, — в пределах немерной с припуском на каждый рез по 5 мм или по требованию заказчика с другим припуском.

По согласованию между изготавителем и заказчиком трубы мерной длины и длины, кратной мерной, могут быть изготовлены длиной, не предусмотренной настоящим стандартом.

### 5.5 Условные обозначения

#### *Примеры условных обозначений*

Труба прямоугольной формы профиля (ПП), обычной точности, наружными размерами 200×100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, мерной длины 12000 мм, класса прочности КП290:

*Труба ПП – 200×100×5,0×12000 – КП290 – ГОСТ 32931—2015*

Труба квадратной формы профиля (ПК), повышенной точности, наружным размером 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, длины, кратной мерной 1200 мм, класса прочности КП390:

*Труба ПК – п – 100×100×9,0×1200 кр – КП390 – ГОСТ 32931—2015*

Труба овальной формы профиля (ПО), обычной точности, наружными размерами 85×50 мм, толщиной стенки 2,5 мм, немерной длины, класса прочности КП215:

*Труба ПО – 85×50×2,5 – КП215 – ГОСТ 32931—2015*

Труба плоскоовальной формы профиля типа А (ПОА), обычной точности, наружными размерами 60×20 мм, толщиной стенки 2,0 мм, немерной длины, класса прочности КП320:

*Труба ПОА – 60×20×2,0 – КП320 – ГОСТ 32931—2015*

Труба круглой формы профиля (К), повышенной точности, наружным размером 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, длины, кратной мерной 2000 мм, класса прочности КП245:

*Труба К – п – 100×5,0×2000кр – КП245 – ГОСТ 32931—2015*

## 5.6 Сведения, указываемые в заказе

5.6.1 При оформлении заказа заказчик должен указать следующие обязательные сведения:

- а) обозначение настоящего стандарта;
- б) вид труб: бесшовные горячедеформированные, бесшовные холоднодеформированные, сварные или сварные холоднодеформированные (5.1);
- в) класс прочности (5.2);
- г) форму профиля (5.3, приложения А — Д);
- д) тип плоскоovalной формы профиля (5.3, приложение Д);
- е) размер и толщину стенки труб (таблицы А.1, Б.1, В.1, Г.1, Д.1, Д.2 и Д.3);
- ж) точность изготовления размеров (5.3);
- и) длину труб (5.4).

5.6.2 При необходимости заказчиком могут быть указаны в заказе следующие дополнительные требования:

- а) определение относительного равномерного удлинения (6.3.2);
- б) изготовление труб без нормирования общей прямолинейности (6.4.2.3);
- в) оформление документа о приемочном контроле по ГОСТ 31458, не предусмотренного настоящим стандартом (8.4).

5.6.3 При необходимости между изготовителем и заказчиком могут быть согласованы и указаны в заказе следующие дополнительные требования:

- а) изготовление труб промежуточного класса прочности, не предусмотренного настоящим стандартом, и соответствующие нормы механических свойств при испытании на растяжение труб (5.2, 6.3.1);
- б) изготовление труб размером, не предусмотренным настоящим стандартом (5.3);
- в) изготовление труб мерной длины и длины, кратной мерной, не предусмотренной настоящим стандартом (5.4);
- г) ограничение массовой доли кремния в химическом составе стали (6.2.1);
- д) нормирование химического состава стали (6.2.1);
- е) нормирование углеродного эквивалента (6.2.2);
- ж) снижение относительного удлинения для сварных труб, поставляемых без объемной термической обработки (таблица 1);
- и) изготовление труб толщиной стенки 6,0 мм и более с проведением испытаний на ударный изгиб с указанием нормы ударной вязкости, типа образца и температуры испытаний (6.3.3);
- к) изготовление труб со смещеными предельными отклонениями наружных размеров профиля и толщины стенки (6.4.1.2);
- л) изготовление труб с радиусом скругления углов профиля, не предусмотренным настоящим стандартом (6.4.1.3);
- м) допустимое значение скручивания для бесшовных и сварных холоднодеформированных труб квадратной и прямоугольной форм профиля (таблица 3);
- н) допустимое значение овальности для труб круглой формы профиля с отношением диаметра к толщине стенки более 100 (таблица 3);
- п) изготовление труб с предельным отклонением мерной длины и длины, кратной мерной, не предусмотренным настоящим стандартом (6.4.3.2);
- р) удаление внутреннего грата и допустимая величина остатка внутреннего грата и/или утонения толщины стенки труб (6.5.1);
- с) изготовление труб с очищенной от окалины поверхностью (6.6.4);
- т) проведение гидростатических испытаний труб и формула (5) для расчета испытательного давления для плоскоovalных труб (6.7.1);
- у) проведение контроля сплошности неразрушающими методами (6.7.2);
- ф) удаление заусенцев и/или выполнение фаски на трубах круглой формы профиля (6.8);
- х) нанесение дополнительной маркировки (6.9.2);
- ц) нанесение временного консервационного покрытия или упаковка труб в материал с летучими ингибиторами коррозии (6.9.3);
- ч) специальная упаковка труб (6.9.4);
- ш) проведение контроля сплошности металла неразрушающим методом по ГОСТ ИСО 10332, заменяющим гидростатические испытания, для круглых труб диаметром менее 168,0 мм (9.9);
- щ) проведение контроля сплошности металла неразрушающим методом, заменяющим гидростатические испытания, для труб всех форм профиля, кроме круглой формы (9.9).

## 6 Технические требования

### 6.1 Способ производства

Бесшовные трубы изготавливают способом горячей или холодной деформации.

Сварные трубы изготавливают способом формовки и сварки.

Сварные холоднодеформированные трубы изготавливают способом холодной деформации сварных труб.

Бесшовные трубы изготавливают термически обработанными или без термической обработки по выбору изготовителя.

Сварные трубы изготавливают с термической обработкой по всему объему, с локальной термической обработкой сварного шва или без термической обработки по выбору изготовителя.

### 6.2 Химический состав

6.2.1 Химический состав стали трубы выбирает изготовитель с учетом обеспечения требований к механическим свойствам для требуемого класса прочности.

По согласованию между изготовителем и заказчиком в химическом составе стали трубы, предназначенных для горячего цинкования, массовая доля кремния должна быть ограничена.

По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы изготавливают с нормированием химического состава.

6.2.2 По согласованию между изготовителем и заказчиком углеродный эквивалент  $C_{\text{экв}}$ , рассчитываемый по следующей формуле, не должен превышать 0,49 % для классов прочности до КП390 включительно и 0,51 % — для классов прочности выше КП390

$$C_{\text{экв}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2}, \quad (1)$$

где C, Mn, Si, Cr, Ni, Cu, V, P — массовая доля углерода, марганца, кремния, хрома, никеля, меди, ванадия и фосфора, %.

### 6.3 Механические свойства

6.3.1 Механические свойства труб при испытании на растяжение должны соответствовать указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Механические свойства труб при испытании на растяжение

Класс прочности	Предел текучести $\sigma_{T0,5}$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	Временное сопротивление $\sigma_v$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение $\delta_5$ , %, не менее <sup>1)</sup>
КП205	205	330	24
КП215	215	353	24
КП245	245	412	21
КП275	275	410	18
КП290	290	510	18
КП320	320	549	14
КП360	360	560	14
КП390	390	580	14
КП420	420	490	14
КП460	460	550	13

<sup>1)</sup> По согласованию между изготовителем и заказчиком при поставке сварных труб без термической обработки допускается снижение относительного удлинения на 10 единиц.

Для труб из сталей промежуточных классов прочности механические свойства при испытании на растяжение должны быть согласованы между изготовителем и заказчиком.

6.3.2 По требованию заказчика определяют относительное равномерное удлинение для справки.

6.3.3 По согласованию между изготовителем и заказчиком основной металл и сварное соединение труб толщиной стенки 6,0 мм и более должны выдерживать испытание на ударный изгиб. Нормы ударной вязкости, тип образцов и температура испытаний на ударный изгиб должны быть указаны в заказе.

#### 6.4 Предельные отклонения размеров, формы профиля и длины труб

##### 6.4.1 Предельные отклонения размеров профиля и толщины стенки

6.4.1.1 Предельные отклонения размеров профиля и толщины стенки должны соответствовать требованиям таблицы 2.

6.4.1.2 По согласованию изготовителя с заказчиком трубы изготавливают со смещеными предельными отклонениями наружных размеров профиля и толщины стенки. При этом поле предельных отклонений не должно превышать указанного в таблице 2.

6.4.1.3 По согласованию изготовителя с потребителем трубы изготавливают с радиусом скругления углов профиля, не указанным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Предельные отклонения размеров профиля и толщины стенки

Наименование параметра	Предельное отклонение при точности изгото- ления или значение параметра	
	обычной	повышенной
Наружный размер профиля труб для всех форм профиля: - бесшовных горячедеформированных - холоднодеформированных размером, мм: до 30 включ. св. 30 » 50 » » 50 - сварных размером, мм: до 30 включ. св. 30 » 50 » » 50	$\pm 1,50 \%$ $\pm 0,30 \text{ мм}$ $\pm 0,40 \text{ мм}$ $\pm 0,80 \%$ $\pm 0,30 \text{ мм}$ $\pm 0,40 \text{ мм}$ $\pm 0,80 \%$	$\pm 1,25 \%$ $\pm 0,25 \text{ мм}$ $\pm 0,30 \text{ мм}$ $\pm 0,80 \%$ $\pm 0,25 \text{ мм}$ $\pm 0,30 \text{ мм}$ $\pm 0,80 \%$
Толщина стенки труб для всех форм профиля: - бесшовных горячедеформированных - холоднодеформированных толщиной стенки, мм: до 3,5 включ. св. 3,5 - сварных	$+ 12,5 \%$ $- 15,0 \%$ $\pm 12,5 \%$ $\pm 12,5 \%$ $\pm 10,0 \%$	$+ 12,5 \%$ $- 15,0 \%$ $\pm 12,5 \%$ $\pm 10,0 \%$ $\pm 10,0 \%$
Радиус скругления углов профиля труб для квадратной и прямоу- гольной форм при толщине стенки, мм: до 3,0 включ. св. 3,0 » 6,0 » » 6,0 » 10,0 » » 10,0	Не более 2,0 S (1,6—2,4) S (2,0—3,0) S (2,4—3,6) S	

##### 6.4.2 Предельные отклонения формы

6.4.2.1 Предельные отклонения формы труб должны соответствовать требованиям таблицы 3.

6.4.2.2 Допускается отклонение от правильного сопряжения поверхностей углов профиля радиусом  $R_c$  и прилежащих сторон профиля.

6.4.2.3 По требованию потребителя трубы изготавливают без нормирования общей прямолинейности.

Т а б л и ц а 3 — Предельные отклонения формы

Наименование параметра	Предельное отклонение параметра при точ- ности изгото- ления, не более	
	обычной	повышенной
Криволинейность на 1 м Общая криволинейность от длины трубы	3 мм 0,2 %	1 мм 0,1 %

Окончание таблицы 3

Наименование параметра	Предельное отклонение параметра при точности изготовления, не более	
	обычной	повышенной
Вогнутость или выпуклость сторон труб квадратной и прямоугольной форм профиля: - для бесшовных горячедеформированных труб со сторонами размером, мм: до 50 включ. св. 50 » 70 » » 70 » 100 » » 100 - для бесшовных холоднодеформированных, сварных и сварных холоднодеформированных труб со сторонами размером, мм: до 50 включ. св. 50 » 70 » » 70 » 100 » » 100	0,75 мм 1,0 мм 1,5 мм 2,0 мм  0,5 мм 0,75 мм 1,0 мм 1,0 %	0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм 1,5 мм  0,5 мм 0,5 мм 0,8 мм 0,8 %
Скручивание труб квадратной и прямоугольной форм профиля: - для сварных и бесшовных горячедеформированных труб, мм: до 70 включ. св. 70 - для бесшовных холоднодеформированных и сварных холоднодеформированных труб	2,5 мм на 1 м 2° на 1 м  -	2° на 1 м 2,5 мм на 1 м  По согласованию между изготовителем и заказчиком
Овальность труб круглой формы профиля с отношением диаметра к толщине стенки, мм: - не более 100 - более 100	-  -	2 % По согласованию между изготовителем и заказчиком

#### 6.4.3 Предельные отклонения длины

6.4.3.1 Предельные отклонения труб мерной длины и длины, кратной мерной, не должны превышать указанных в таблице 4.

6.4.3.2 Между изготовителем и заказчиком могут быть согласованы предельные отклонения труб мерной длины и длины, кратной мерной, не указанные в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Предельные отклонения длины трубы

Длина труб	Предельное отклонение при точности изготовления, мм	
	обычной	повышенной
Мерная	+100	+70
Кратная мерной	+100	+15

#### 6.5 Параметры сварного шва

6.5.1 Наружный грат на сварных трубах должен быть удален.

Величина остатка наружного грата, выступающего над прилежащей поверхностью трубы, не должна превышать:

- при толщине стенки до 4,0 мм — 0,5 мм;
- при толщине стенки более 4,0 мм — 1,0 мм.

В местах снятия грата допускается утонение стенки на 0,1 мм сверх минусового отклонения.

На внутренней поверхности трубы допускается наличие грата, обусловленное способом производства.

По согласованию между изготовителем и заказчиком внутренний грат должен быть удален. Допустимая величина остатка внутреннего грата и/или утонения стенки должны быть указаны в заказе.

6.5.2 Смещение кромок в сварном шве труб, сваренных дуговой сваркой под флюсом, не должно превышать указанного в таблице 5, электросварных труб — выводить толщину стенки в сварном шве за допустимое минимальное значение.

Таблица 5 — Смещение кромок в сварном шве

В миллиметрах

Толщина стенки	Смещение кромок, не более
До 15,0 включ.	1,5
Св. 15,0 до 25,0 »	0,1 S
» 25,0	2,5

6.5.3 Смещение валиков сварного шва труб, сваренных дуговой сваркой под флюсом, не должно превышать 3,0 мм для труб толщиной стенки 20,0 мм и менее, 4,0 мм — для труб толщиной стенки более 20,0 мм.

## 6.6 Качество поверхности

6.6.1 На поверхности тела труб не допускаются трещины, плены, рванины, шлаковые включения и закаты.

На поверхности тела труб допускаются отдельные вмятины, риски, мелкие плены, рябизна, следы правки, следы отслоившейся окалины, тонкий слой окалины, не препятствующий визуальному контролю, следы зачистки несовершенств, не выводящие толщину стенки за допустимое минимальное значение.

6.6.2 На поверхности зоны сварного соединения не допускаются трещины, непровары и прожоги.

На трубе не допускается наличие стыковых сварных швов.

Допускаются поверхностные дефекты металла сварного шва в виде пор, раковин, поджогов и подрезов, не выводящие толщину стенки за допустимое минимальное значение.

6.6.3 Допускается удаление несовершенств поверхности травлением и/или сплошной абразивной зачисткой, при условии, что они не выводят размеры профиля и толщину стенки за допустимые минимальные значения.

Допускается удаление несовершенств поверхности местной абразивной зачисткой, при этом глубина зачистки не должна выводить толщину стенки за допустимое минимальное значение. Участки местной зачистки должны плавно переходить к прилежащей поверхности трубы.

Ремонт поверхности тела труб сваркой не допускается.

Допускается ремонт сваркой швов труб, за исключением швов сварных холоднодеформированных труб. Длина отдельного отремонтированного участка сварного шва должна быть не менее 50 мм, а общая длина отремонтированных участков — не более 10 % длины трубы. Ремонт должен быть проведен с использованием соответствующих сварочных и присадочных материалов. Место заварки должно быть зачищено.

После ремонта сваркой сварного шва трубы, термически обработанных по всему объему или по сварному соединению, трубы должны быть подвергнуты повторной термической обработке.

6.6.4 По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы поставляют с очищенной от окалины поверхностью.

## 6.7 Сплошность металла

6.7.1 По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы должны выдерживать испытательное гидростатическое давление  $P$ , МПа, вычисляемое по формулам, приведенным в таблице 6, при допускаемом напряжении в стенке трубы, равном 80 % предела текучести.

Таблица 6 — Формулы для вычисления испытательного гидростатического давления

Вид трубы	Формула
Круглая	$P = 2 S_{\min} R/D$ , (2)
Квадратная	$P = 3,4 S_{\min}^2 R/A^2$ (3)

Окончание таблицы 6

Вид трубы	Формула
Прямоугольная	$P = 3,4S_{\min}^2 R/(3A^2 - 2B^2)$ (4)
Овальная	$P = 2,1S_{\min}^2 R/R_1 \sin \varphi$ (5) $\sin \varphi/2 = A_1/2(R_1 - R_2)$ (6)
Плоскоовальная	По согласованию между изготовителем и заказчиком

6.7.2 По согласованию между изготовителем и заказчиком может быть проведен контроль сплошности неразрушающими методами. Для сварных труб проводится контроль сплошности сварного шва.

### 6.8 Отделка концов

Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом без дополнительной отделки. Перпендикулярность торцов не регламентируется.

Требования по удалению заусенцев и выполнению фаски на круглых трубах должны быть согласованы между изготовителем и заказчиком.

### 6.9 Маркировка и упаковка

6.9.1 Общие требования к маркировке и упаковке должны соответствовать ГОСТ 10692.

6.9.2 По согласованию между изготовителем и заказчиком на трубы может быть нанесена дополнительная маркировка.

6.9.3 По согласованию между изготовителем и заказчиком на трубы может быть нанесено временное консервационное покрытие или выполнена упаковка труб в материалы с летучими ингибиторами коррозии, обеспечивающими защиту поверхности труб от коррозии при транспортировании крытыми транспортными средствами и хранении в сухих помещениях не более 6 мес.

6.9.4 По согласованию между изготовителем и заказчиком может быть выполнена специальная упаковка труб.

## 7 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Трубы стальные профильные бесшовные горячедеформированные, бесшовные холоднодеформированные, сварные и сварные холоднодеформированные для металлоконструкций являются пожаробезопасными, взрывобезопасными, нетоксичными, электробезопасными, экологически безопасными и не представляют радиационной опасности.

Специальные меры безопасности при транспортировании и хранении труб не требуются.

## 8 Правила приемки

8.1 Трубы принимают партиями.

Партия должна состоять из труб одного вида, одной формы профиля, одного размера, одного класса прочности, одной марки стали и одного вида термической обработки.

Количество труб в партии должно соответствовать указанному в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Количество труб в партии

Больший наружный размер профиля, мм	Количество труб в партии, шт., не более
До 30 включ.	1000
Св. 30 до 70 »	500
» 70	200

8.2 Партию труб подвергают обязательным и дополнительным приемо-сдаточным испытаниям, указанным в таблице 8.

# ГОСТ 32931—2015

Таблица 8 — Виды испытаний и контроля, нормы отбора

Статус испытаний	Вид испытания или контроля	Норма отбора труб от партии	Норма отбора образцов от отобранных труб, шт.
Обязательные приемо-сдаточные	Испытание на растяжение	2	1
	Контроль размеров и формы труб	5 %	—
	Контроль мерной длины и длины, кратной мерной	100 % <sup>4)</sup>	—
	Контроль параметров сварного шва	5 %	—
	Визуальный контроль качества поверхности	100 % <sup>1)</sup>	—
Дополнительные	Контроль химического состава по анализу плавки	1 <sup>2)</sup>	—
	Определение углеродного эквивалента	1 <sup>2)</sup>	—
	Определение относительного равномерного удлинения	2	1
	Испытание на ударный изгиб	2	По 3 образца на каждую температуру, указанную в заказе
	Испытание гидростатическим давлением	100 %	—
	Неразрушающий контроль сплошности	100 % <sup>3)</sup>	—
	Контроль геометрических параметров фаски	5 %	—

1) В случае проведения неразрушающего контроля сплошности допускается проводить контроль качества поверхности не менее 5 % труб от партии.

2) Допускается приемка химического состава по данным изготовителя стали.

3) Неразрушающий контроль труб по выбору изготовителя может быть проведен до или после придания трубам окончательной формы профиля.

4) По согласованию между изготовителем и заказчиком допускается на каждой партии труб статистический выборочный метод контроля длины по альтернативному признаку с одноступенчатым уровнем в соответствии с действующими стандартами.

8.3 При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из выборочных испытаний по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке труб от той же партии, исключая трубы, не выдержавшие испытаний. Удовлетворительные результаты испытаний распространяют на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний допускается проведение испытания всех труб партии с исключением труб, не выдержавших испытания.

Допускается подвергать партию труб переработке и предъявлять ее к приемке как новую партию.

8.4 На принятую партию труб оформляют свидетельство о приемочном контроле «3.1 В» по ГОСТ 31458.

По требованию заказчика оформляют другие документы о приемочном контроле по ГОСТ 31458.

## 9 Методы контроля и испытаний

9.1 Химический состав стали определяют методами химического анализа по ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.9, ГОСТ 22536.11, ГОСТ 22536.12. Пробы отбирают по ГОСТ 7565.

Допускается применять другие методы анализа, обеспечивающие необходимую точность определения, соответствующую указанным стандартам.

При разногласиях в оценке химического состава применяют методы химического анализа.

9.2 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 10006 на продольных образцах.

Допускается проводить испытания неразрушающими методами контроля по соответствующим техническим документам. При разногласиях в оценке результатов испытания проводят по ГОСТ 10006.

В случае определения относительного равномерного удлинения испытания проводят по ГОСТ 1497 на продольных образцах.

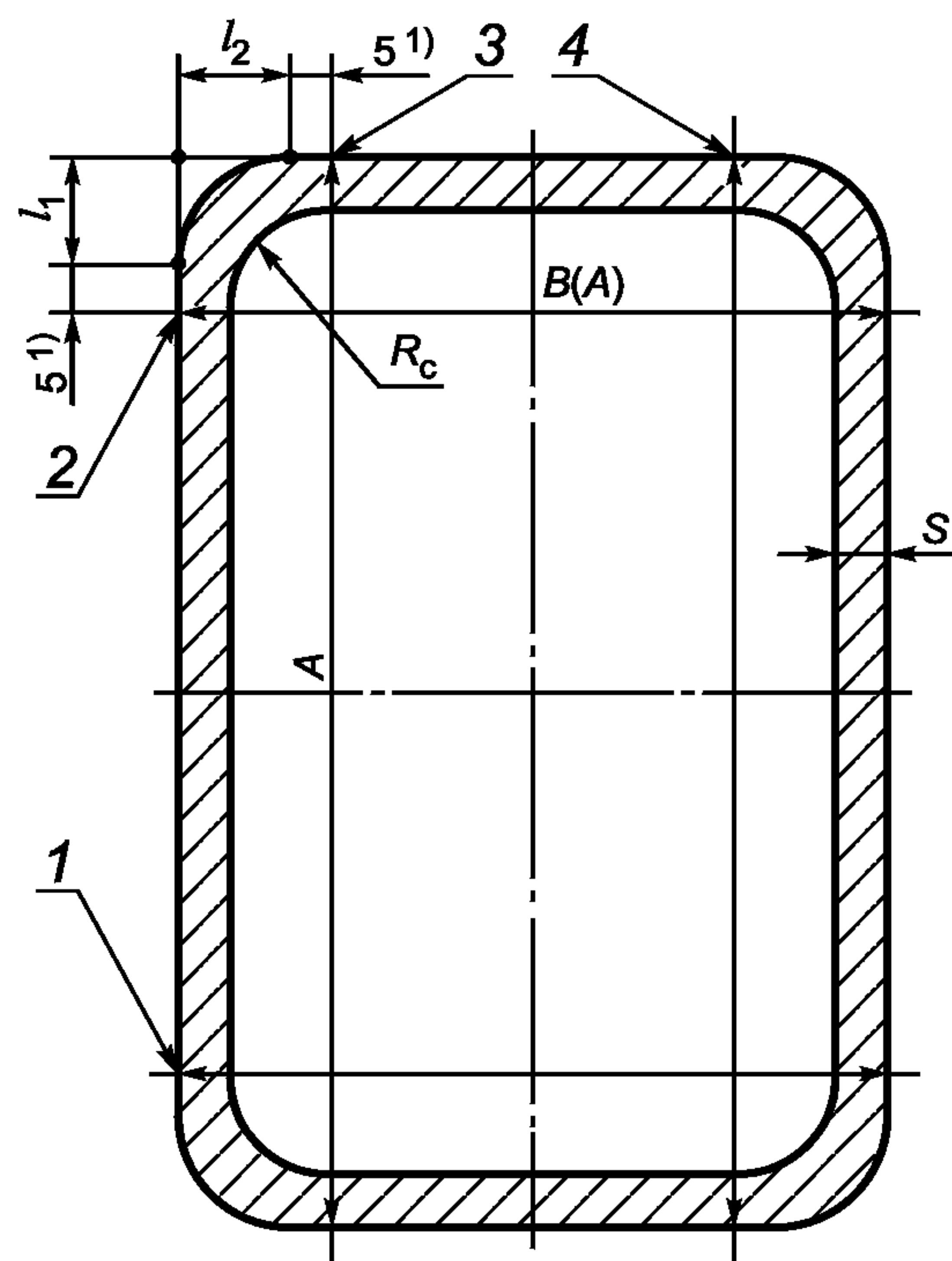
9.3 Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454.

Значения ударной вязкости определяют как среднеарифметическое значение по результатам испытаний трех образцов. На одном образце допускается снижение ударной вязкости не более чем на 30 % значения, согласованного между изготовителем и заказчиком.

9.4 Контроль наружного размера труб проводят штангенциркулем по ГОСТ 166, калибром-скобой по ГОСТ 18360 или микрометром по ГОСТ 6507.

Контроль толщины стенки проводят микрометром по ГОСТ 6507.

Схема измерения размеров труб квадратной и прямоугольной форм профиля приведена на рисунке 1.



<sup>1)</sup> 2 мм — для труб наружным размером менее 20 мм.

1 и 2 — плоскости измерения наружного размера А квадратных труб; 3 и 4 — плоскости измерения наружного размера В прямоугольных труб (А — квадратных труб);  $l_1$  и  $l_2$  — расстояния между точкой пересечения продолжения боковых сторон и точками пересечения дуги скругления и прилежащих сторон профиля

#### П р и м е ч а н и я

1 Толщину стенки измеряют на участках между плоскостями 1 и 2, 3 и 4.

2 Толщину стенки сварных и сварных холоднодеформированных труб измеряют на расстоянии не менее 2S от сварного шва.

Рисунок 1 — Схема измерения размеров квадратных и прямоугольных труб

Контроль радиуса скругления углов профиля проводят с помощью радиусных шаблонов или измерением расстояний  $l_1$  и  $l_2$ , которые должны находиться в пределах допустимых значений  $R_c$  в соответствии с рисунком 1 по методике изготовителя.

Допускается проводить контроль размеров труб другими средствами измерений, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений. При разногласиях в контроле геометрических размеров измерения проводят измерительным инструментом по ГОСТ 18360, ГОСТ 427, ГОСТ 6507 и ГОСТ 166.

9.5 Отклонение от прямолинейности труб на участке длиной 1 м измеряют поверочной линейкой по ГОСТ 8026 и набором щупов по техническому документу.

Отклонение от прямолинейности по всей длине трубы определяют по ГОСТ 26877.

Контроль вогнутости проводят поверочной линейкой по ГОСТ 8026 и набором щупов или индикаторным глубиномером по ГОСТ 7661.

Контроль выпуклости проводят по методике изготовителя.

Контроль скручивания проводят по ГОСТ 26877.

Овальность рассчитывают по следующей формуле

$$O = \frac{(D_{\max} - D_{\min})}{D} \cdot 100. \quad (7)$$

Наружные диаметры  $D_{\max}$  и  $D_{\min}$  измеряют в одном поперечном сечении трубы.

Допускается проводить контроль формы труб другими средствами измерений, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений. При разногласиях в оценке применяют методы, приведенные в настоящем подразделе.

9.6 Контроль длины труб проводят рулеткой по ГОСТ 7502. Допускается проводить контроль размеров труб другими средствами измерений, метрологические характеристики которых обеспечивают необходимую точность измерений. При разногласиях в контроле геометрических размеров измерения проводят рулеткой по ГОСТ 7502.

9.7 Высоту наружного грата, смещение кромок в сварном шве и смещение валиков сварного шва определяют по методике изготовителя.

9.8 Качество поверхности труб контролируют визуально без применения увеличительных приспособлений.

Глубину дефектов определяют по технической документации изготовителя.

9.9 Гидростатические испытания труб проводят по ГОСТ 3845 с выдержкой под давлением не менее 5 с.

Неразрушающий контроль сплошности, заменяющий гидростатические испытания, проводят по ГОСТ ИСО 10332 для круглых труб диаметром 168,3 мм и более или по стандарту [1].

По согласованию между изготовителем и заказчиком контроль сплошности, заменяющий гидростатические испытания, для круглых труб диаметром менее 168,3 мм проводят по ГОСТ ИСО 10332.

Неразрушающий контроль сплошности для труб других форм профиля, заменяющий гидростатические испытания, проводят по методике изготовителя.

9.10 Контроль геометрических параметров фаски проводят по методике изготовителя.

## 10 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводят по ГОСТ 10692.

## 11 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения норм и правил транспортирования и хранения труб и соответствия условий эксплуатации назначению труб.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Квадратные трубы. Форма профиля и размеры труб**

Форма профиля и размеры труб должны соответствовать указанным на рисунке А.1 и в таблице А.1.

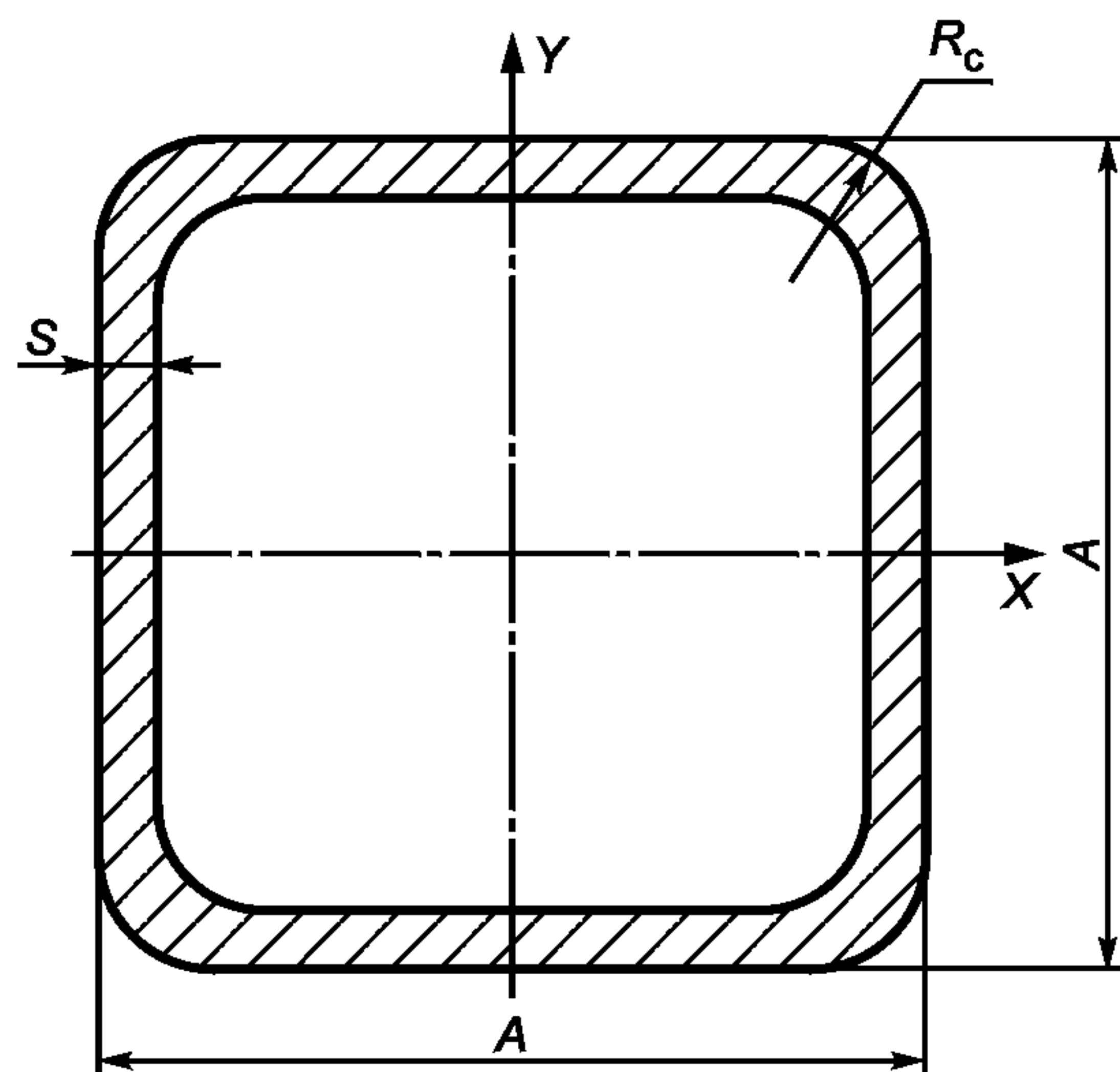


Рисунок А.1 — Форма профиля квадратных труб

Т а б л и ц а А.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_x, I_y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_x, W_y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
10	1,20	0,8	0,28	0,04	0,08	0,22
	1,35	0,9	0,31	0,04	0,09	0,24
	1,50	1,0	0,34	0,05	0,09	0,27
	1,80	1,2	0,39	0,05	0,10	0,31
	2,10	1,4	0,44	0,05	0,11	0,35
15	1,20	0,8	0,44	0,15	0,20	0,35
	1,35	0,9	0,49	0,16	0,21	0,39
	1,50	1,0	0,54	0,17	0,23	0,43
	1,80	1,2	0,64	0,20	0,26	0,50
	2,10	1,4	0,73	0,22	0,29	0,57
	2,25	1,5	0,77	0,23	0,31	0,61
20	1,20	0,8	0,60	0,37	0,40	0,47
	1,35	0,9	0,67	0,40	0,42	0,53
	1,50	1,0	0,74	0,44	0,45	0,58
	1,80	1,2	0,89	0,51	0,51	0,68
	2,10	1,4	1,01	0,57	0,57	0,79
	2,25	1,5	1,07	0,60	0,60	0,84
	3,00	2,0	1,37	0,72	0,72	1,08
25	1,20	0,8	0,76	0,74	0,59	0,60

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы А.1*

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
25	1,35	0,9	0,85	0,82	0,65	0,67
	1,50	1,0	0,94	0,90	0,72	0,74
	1,80	1,2	1,12	1,04	0,51	0,83
	2,10	1,4	1,29	1,18	0,57	0,94
	2,25	1,5	1,37	1,25	1,00	1,08
	3,00	2,0	1,77	1,54	1,23	1,39
	3,75	2,5	2,14	1,77	1,42	1,68
	6,00	3,0	2,41	1,84	1,47	1,89
30	1,20	0,8	0,92	1,30	0,87	0,92
	1,35	0,9	1,03	1,45	0,96	1,03
	1,50	1,0	1,14	1,59	1,06	1,14
	1,80	1,2	1,36	1,86	1,24	1,36
	1,95	1,3	1,46	1,99	1,33	1,46
	2,10	1,4	1,57	2,12	1,41	1,57
	2,25	1,5	1,67	2,24	1,49	1,67
	3,00	2,0	2,17	2,80	1,86	1,70
	3,75	2,5	2,64	3,27	2,18	2,07
	6,00	3,0	3,01	3,50	2,34	2,36
	7,00	3,5	3,39	3,77	2,52	2,66
	8,00	4,0	3,75	3,97	2,64	2,94
35	1,20	0,8	1,08	2,10	1,20	0,85
	1,35	0,9	1,21	2,34	1,34	0,95
	2,10	1,4	1,85	3,45	1,97	1,45
	2,25	1,5	1,97	3,65	2,09	1,55
	3,00	2,0	2,57	4,61	2,63	2,02
	3,75	2,5	3,14	5,45	3,11	2,47
	6,00	3,0	3,61	5,95	3,40	2,83
	7,00	3,5	4,09	6,49	3,71	3,21
	8,00	4,0	4,55	6,93	3,96	3,57
	9,00	4,5	4,97	7,26	4,15	3,90
	10,00	5,0	5,36	7,50	4,29	4,20
40	2,10	1,4	2,13	5,24	2,62	1,67
	2,25	1,5	2,27	5,57	2,78	1,78
	3,00	2,0	2,97	7,07	3,54	2,33
	3,75	2,5	3,64	8,42	4,21	2,86
	6,00	3,0	4,21	9,32	4,66	3,30
	7,00	3,5	4,79	10,27	5,14	3,76
	8,00	4,0	5,35	11,07	5,54	4,20

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Наружный размер $A$		Момент инерции $I_X, I_y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_y$ , см <sup>3</sup>	
Радиус скругле- ния углов $R_c$	Толщина стенки $S$					
40	9,00	4,5	5,87	11,73	5,87	4,61
	10,00	5,0	6,36	12,26	6,13	4,99
	11,00	5,5	6,81	12,66	6,33	5,35
	12,00	6,0	7,23	12,94	6,47	5,68
42	6,00	3,0	4,45	10,97	5,22	3,49
	7,00	3,5	5,07	12,12	5,77	3,98
	8,00	4,0	5,67	13,11	6,24	4,45
	9,00	4,5	6,23	13,94	6,64	4,89
	10,00	5,0	6,76	14,62	6,96	5,30
	11,00	5,5	7,25	15,15	7,21	5,69
	12,00	6,0	7,71	15,55	7,40	6,05
45	3,00	2,0	3,37	10,29	4,57	2,65
	6,00	3,0	4,81	13,78	6,12	3,77
	7,00	3,5	5,49	15,29	6,80	4,31
	8,00	4,0	6,15	16,61	7,38	4,83
	9,00	4,5	6,77	17,74	7,88	5,31
	10,00	5,0	7,36	18,69	8,31	5,77
	11,00	5,5	7,91	19,47	8,65	6,21
	12,00	6,0	8,43	20,09	8,93	6,62
	16,25	6,5	8,56	18,74	8,33	6,72
	17,50	7,0	8,96	18,78	8,35	7,03
	18,75	7,5	9,32	18,67	8,30	7,32
	20,00	8,0	9,64	18,42	8,19	7,57
50	3,00	2,0	3,77	14,36	5,74	2,96
	3,75	2,5	4,64	17,27	6,91	3,64
	6,00	3,0	5,41	19,47	7,79	4,25
	7,00	3,5	6,19	21,73	8,69	4,86
	8,00	4,0	6,95	23,74	9,49	5,45
	9,00	4,5	7,67	25,50	10,20	6,02
	10,00	5,0	8,36	27,04	10,82	6,56
	11,00	5,5	9,01	28,35	11,34	7,07
	12,00	6,0	9,63	29,45	11,78	7,56
	16,25	6,5	9,86	28,10	11,24	7,74
	17,50	7,0	10,36	28,47	11,39	8,13
	18,75	7,5	10,82	28,62	11,45	8,49
	20,00	8,0	11,24	28,59	11,43	8,83
55	4,50	3,0	6,09	27,10	9,85	4,78
60	3,00	2,0	4,57	25,45	8,48	3,59

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы А.1*

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
60	3,75	2,5	5,64	30,82	10,27	4,43
	6,00	3,0	6,61	35,13	11,71	5,19
	7,00	3,5	7,59	39,53	13,18	5,96
	8,00	4,0	8,55	43,55	14,52	6,71
	9,00	4,5	9,47	47,20	15,73	7,43
	10,00	5,0	10,36	50,49	16,83	8,13
	11,00	5,5	11,21	53,45	17,82	8,80
	12,00	6,0	12,03	56,07	18,69	9,45
	16,25	6,5	12,46	55,10	18,37	9,78
	17,50	7,0	13,16	56,58	18,86	10,33
	18,75	7,5	13,82	57,74	19,25	10,85
	20,00	8,0	14,44	58,57	19,52	11,34
70	3,00	2,0	5,37	41,14	11,75	4,22
	3,75	2,5	6,64	50,06	14,30	5,21
	6,00	3,0	7,81	57,53	16,44	6,13
	7,00	3,5	8,99	65,09	18,60	7,06
	8,00	4,0	10,15	72,12	20,61	7,97
	9,00	4,5	11,27	78,63	22,47	8,85
	10,00	5,0	12,36	84,63	24,18	9,70
	11,00	5,5	13,41	90,14	25,75	10,53
	12,00	6,0	14,43	95,17	27,19	11,33
	16,25	6,5	15,06	95,28	27,22	11,82
	17,50	7,0	15,96	98,70	28,20	12,53
	18,75	7,5	16,82	101,64	29,04	13,20
80	20,00	8,0	17,64	104,11	29,74	13,85
	6,00	3,0	9,01	87,84	21,96	7,07
	7,00	3,5	10,39	99,80	24,95	8,16
	8,00	4,0	11,75	111,04	27,76	9,22
	9,00	4,5	13,07	121,58	30,40	10,26
	10,00	5,0	14,36	131,44	32,86	11,27
	11,00	5,5	15,61	140,63	35,16	12,25
	12,00	6,0	16,83	149,18	37,29	13,21
	16,25	6,5	17,66	151,25	37,81	13,86
	17,50	7,0	18,76	157,61	39,40	14,72
	18,75	7,5	19,82	163,32	40,83	15,56
	20,00	8,0	20,84	168,38	42,09	16,36
	22,50	9,0	22,97	183,56	44,41	17,86
	25,00	10,0	25,76	198,10	48,03	19,53

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругле- ния углов $R_c$					
80	33,00	11,0	27,21	203,21	50,16	21,17
	6,00	3,0	10,21	127,28	28,29	8,01
	7,00	3,5	11,79	145,06	32,24	9,26
	8,00	4,0	13,35	161,92	35,98	10,48
	9,00	4,5	14,87	177,87	39,53	11,67
	10,00	5,0	16,36	192,93	42,87	12,84
	11,00	5,5	17,81	207,13	46,03	13,98
	12,00	6,0	19,23	220,48	48,99	15,10
	16,25	6,5	20,26	225,60	50,13	15,90
	17,50	7,0	21,56	236,13	52,47	16,92
	18,75	7,5	22,82	245,79	54,62	17,91
	20,00	8,0	24,04	254,59	56,58	18,87
90	6,00	3,0	11,41	177,05	35,41	8,96
	7,00	3,5	13,19	202,28	40,46	10,36
	8,00	4,0	14,95	226,35	45,27	11,73
	9,00	4,5	16,67	249,29	49,86	13,08
	10,00	5,0	18,36	271,10	54,22	14,41
	11,00	5,5	20,01	291,82	58,36	15,71
	12,00	6,0	21,63	311,47	62,29	16,98
	16,25	6,5	22,86	320,93	64,19	17,94
	17,50	7,0	24,36	337,04	67,41	19,12
	18,75	7,5	25,82	352,04	70,41	20,27
	20,00	8,0	27,24	365,94	73,19	21,39
	13,50	9,0	31,37	424,11	84,82	24,62
100	12,00	6,0	24,03	424,57	77,19	18,87
	16,25	6,5	25,46	439,85	79,97	19,99
	17,50	7,0	27,16	463,15	84,21	21,32
	18,75	7,5	28,82	485,07	88,20	22,62
	20,00	8,0	30,44	505,64	91,93	23,90
	21,25	8,5	32,03	524,87	95,43	25,14
	22,50	9,0	33,58	542,79	98,69	26,36
110	6,00	3,0	13,81	312,35	52,06	10,84
	7,00	3,5	15,99	358,17	59,69	12,56
	8,00	4,0	18,15	402,28	67,05	14,25
	9,00	4,5	20,27	444,70	74,12	15,91
	10,00	5,0	22,36	485,47	80,91	17,55
	11,00	5,5	24,41	524,62	87,44	19,16
	12,00	6,0	26,43	562,16	93,69	20,75
120	6,00	3,0	13,81	312,35	52,06	10,84
	7,00	3,5	15,99	358,17	59,69	12,56
	8,00	4,0	18,15	402,28	67,05	14,25
	9,00	4,5	20,27	444,70	74,12	15,91
	10,00	5,0	22,36	485,47	80,91	17,55
	11,00	5,5	24,41	524,62	87,44	19,16
	12,00	6,0	26,43	562,16	93,69	20,75

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы А.1*

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
120	16,25	6,5	28,06	584,95	97,49	22,03
	17,50	7,0	29,96	617,26	102,88	23,52
	18,75	7,5	31,82	647,90	107,98	24,98
	20,00	8,0	33,64	676,88	112,81	26,41
	13,5	9,0	38,57	778,82	129,80	30,28
140	8,00	4,0	21,35	651,62	93,09	16,76
	9,00	4,5	23,87	722,24	103,18	18,74
	10,00	5,0	26,36	790,56	112,94	20,69
	11,00	5,5	28,81	856,61	122,37	22,62
	12,00	6,0	31,23	920,43	131,49	24,52
	16,25	6,5	33,26	964,11	137,73	26,11
	17,50	7,0	35,56	1020,68	145,81	27,91
	18,75	7,5	37,82	1074,89	153,56	29,69
	20,00	8,0	40,04	1126,77	160,97	31,43
	13,50	9,0	45,77	1290,58	184,37	35,93
150	8,00	4,0	22,95	807,82	107,71	18,01
	9,00	4,5	25,67	896,30	119,51	20,15
	10,00	5,0	28,36	982,12	130,95	22,26
	11,00	5,5	31,01	1065,31	142,04	24,34
	12,00	6,0	33,63	1145,91	152,79	26,40
	16,25	6,5	35,86	1203,37	160,45	28,15
	17,50	7,0	38,36	1275,59	170,08	30,11
	18,75	7,5	40,82	1345,06	179,34	32,04
	20,00	8,0	43,24	1411,83	188,24	33,95
	13,50	9,0	49,37	1614,37	215,25	38,75
160	15,00	10,0	54,28	1747,21	232,96	42,61
	8,00	4,0	24,55	987,17	123,40	19,27
	9,00	4,5	27,47	1096,29	137,04	21,56
	10,00	5,0	30,36	1202,36	150,29	23,83
	11,00	5,5	33,21	1305,41	163,18	26,07
	12,00	6,0	36,03	1405,48	175,69	28,29
	16,25	6,5	38,46	1479,21	184,90	30,19
	17,50	7,0	41,16	1569,69	196,21	32,31
	18,75	7,5	43,82	1657,02	207,13	34,40
180	20,00	8,0	46,44	1741,23	217,65	36,46
	6,00	3,0	21,01	1090,83	121,20	16,49
	7,00	3,5	24,39	1258,28	139,81	19,15
	8,00	4,0	27,75	1421,74	157,97	21,78

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг	
Размеры профиля			Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>		
Наружный размер $A$	Радиус скругле- ния углов $R_c$					
180	9,00	4,5	31,07	1581,26	175,70	24,39
	10,00	5,0	34,36	1736,87	192,99	26,97
	11,00	5,5	37,61	1888,61	209,85	29,52
	12,00	6,0	40,83	2036,52	226,28	32,05
	16,25	6,5	43,66	2151,05	239,01	34,27
	17,50	7,0	46,76	2286,70	254,08	36,70
	18,75	7,5	49,82	2418,29	268,70	39,11
	20,00	8,0	52,84	2545,86	282,87	41,48
	21,25	8,5	55,83	2669,46	296,61	43,83
	22,50	9,0	58,78	2789,12	309,90	46,14
	23,75	9,5	61,69	2904,89	322,77	48,43
	25,00	10,0	64,57	3016,80	335,20	50,68
	31,50	10,5	66,46	3045,13	338,35	52,17
	33,00	11,0	69,17	3141,58	349,06	54,30
	34,50	11,5	71,83	3233,92	359,32	56,39
	36,00	12,0	74,46	3322,19	369,13	58,45
	37,50	12,5	77,04	3406,43	378,49	60,48
	39,00	13,0	79,59	3486,69	387,41	62,48
	40,50	13,5	82,09	3562,99	395,89	64,44
	42,00	14,0	84,55	3635,39	403,93	66,37
	43,50	14,5	86,97	3703,93	411,55	68,27
	45,00	15,0	89,34	3768,64	418,74	70,13
	46,50	15,5	91,68	3829,56	425,51	71,97
	48,00	16,0	93,97	3886,74	431,86	73,77
200	10,00	5,0	38,36	2410,09	241,01	30,11
	11,00	5,5	42,01	2623,81	262,38	32,98
	12,00	6,0	45,63	2832,75	283,27	35,82
	16,25	6,5	48,86	3000,43	300,04	38,35
	17,50	7,0	52,36	3194,10	319,41	41,10
	18,75	7,5	55,82	3382,69	338,27	43,82
	20,00	8,0	59,24	3566,25	356,63	46,51
	21,25	8,5	62,63	3744,83	374,48	49,16
	22,50	9,0	65,98	3918,45	391,85	51,79
	23,75	9,5	69,29	4087,18	408,72	54,39
	25,00	10,0	72,57	4251,06	425,11	56,96
	31,50	10,5	74,86	4311,90	431,19	58,76
	33,00	11,0	77,97	4456,51	445,65	61,20
	34,50	11,5	81,03	4595,93	459,59	63,61

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы А.1*

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
200	36,00	12,0	84,06	4730,22	473,02	65,99
250	12,00	6,0	57,63	5672,00	453,76	45,24
	16,25	6,5	61,86	6037,10	482,97	48,56
	17,50	7,0	66,36	6442,58	515,41	52,09
	18,75	7,5	70,82	6839,93	547,19	55,59
	20,00	8,0	75,24	7229,20	578,34	59,07
	21,25	8,5	79,63	7610,46	608,84	62,51
	22,50	9,0	83,98	7983,75	638,70	65,92
	23,75	9,5	88,29	8349,14	667,93	69,31
	25,00	10,0	92,57	8706,67	696,53	72,66
	31,50	10,5	95,86	8903,75	712,30	75,25
	33,00	11,0	99,97	9230,69	738,46	78,47
	34,50	11,5	104,03	9549,22	763,94	81,67
	36,00	12,0	108,06	9859,41	788,75	84,83
300	8,00	4,0	46,95	6825,31	455,02	36,85
	9,00	4,5	52,67	7626,73	508,45	41,34
	10,00	5,0	58,36	8416,88	561,13	45,81
	11,00	5,5	64,01	9195,84	613,06	50,25
	12,00	6,0	69,63	9963,67	664,24	54,66
	16,25	6,5	74,86	10638,39	709,23	58,76
	17,50	7,0	80,36	11371,03	758,07	63,08
	18,75	7,5	85,82	12091,78	806,12	67,37
	20,00	8,0	91,24	12800,69	853,38	71,63
	21,25	8,5	96,63	13497,83	899,86	75,85
	22,50	9,0	101,98	14183,28	945,55	80,05
	23,75	9,5	107,29	14857,10	990,47	84,22
	25,00	10,0	112,57	15519,36	1034,62	88,36
	31,50	10,5	116,86	15951,20	1063,41	91,73
	33,00	11,0	121,97	16568,95	1104,60	95,74
	34,50	11,5	127,03	17174,31	1144,95	99,72
	36,00	12,0	132,06	17767,35	1184,49	103,67
	37,50	12,5	137,04	18348,13	1223,21	107,58
	39,00	13,0	141,99	18916,72	1261,11	111,46
	40,50	13,5	146,89	19473,18	1298,21	115,31
	42,00	14,0	151,75	20017,59	1334,51	119,12
	43,50	14,5	156,57	20550,01	1370,00	122,90
	45,00	15,0	161,34	21070,50	1404,70	126,65
	46,50	15,5	166,08	21579,13	1438,61	130,37

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг		
Размеры профиля			Наружный размер $A$	Радиус скругле- ния углов $R_c$			
Толщина стенки $S$							
300	48,00	16,0	170,77	22075,97	1471,73	134,06	
	49,50	16,5	175,42	22561,08	1504,07	137,71	
	51,00	17,0	180,04	23034,53	1535,64	141,33	
	52,50	17,5	184,61	23496,40	1566,43	144,92	
	54,00	18,0	189,13	23946,74	1596,45	148,47	
	55,50	18,5	193,62	24385,62	1625,71	151,99	
	57,00	19,0	198,07	24813,11	1654,21	155,48	
	60,00	20,0	206,83	25634,18	1708,95	162,36	
	63,00	21,0	215,43	26410,50	1760,70	169,11	
	66,00	22,0	223,87	27142,60	1809,51	175,74	
350	10,00	5,0	68,36	13495,71	771,18	53,66	
	11,00	5,5	75,01	14759,37	843,39	58,88	
	12,00	6,0	81,63	16007,74	914,73	64,08	
	16,25	6,5	87,86	17129,30	978,82	68,97	
	17,50	7,0	94,36	18329,46	1047,40	74,07	
	18,75	7,5	100,82	19513,23	1115,04	79,14	
	20,00	8,0	107,24	20680,70	1181,75	84,19	
	21,25	8,5	113,63	21831,94	1247,54	89,20	
	22,50	9,0	119,98	22967,05	1312,40	94,18	
	23,75	9,5	126,29	24086,08	1376,35	99,14	
	25,00	10,0	132,57	25189,13	1439,38	104,06	
	31,50	10,5	137,86	25979,25	1484,53	108,22	
	33,00	11,0	143,97	27021,30	1544,07	113,01	
	34,50	11,5	150,03	28046,20	1602,64	117,78	
	36,00	12,0	156,06	29054,03	1660,23	122,51	
	37,50	12,5	162,04	30044,87	1716,85	127,20	
	39,00	13,0	167,99	31018,79	1772,50	131,87	
	40,50	13,5	173,89	31975,88	1827,19	136,50	
	42,00	14,0	179,75	32916,21	1880,93	141,10	
	43,50	14,5	185,57	33839,85	1933,71	145,67	
	45,00	15,0	191,34	34746,89	1985,54	150,20	
	46,50	15,5	197,08	35637,40	2036,42	154,71	
	48,00	16,0	202,77	36511,45	2086,37	159,18	
	49,50	16,5	208,42	37369,14	2135,38	163,61	
	51,00	17,0	214,04	38210,53	2183,46	168,02	
	52,50	17,5	219,61	39035,69	2230,61	172,39	
	54,00	18,0	225,13	39844,72	2276,84	176,73	
	55,50	18,5	230,62	40637,69	2322,15	181,04	

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы А.1*

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
350	57,00	19,0	236,07	41414,66	2366,55	185,31
	60,00	20,0	246,83	42920,98	2452,63	193,76
	63,00	21,0	257,43	44364,28	2535,10	202,08
	66,00	22,0	267,87	45745,21	2614,01	210,28
400	12,00	6,0	93,63	24104,23	1205,21	73,50
	16,25	6,5	100,86	25834,82	1291,74	79,17
	17,50	7,0	108,36	27667,85	1383,39	85,06
	18,75	7,5	115,82	29479,29	1473,96	90,92
	20,00	8,0	123,24	31269,24	1563,46	96,75
	21,25	8,5	130,63	33037,80	1651,89	102,54
	22,50	9,0	137,98	34785,05	1739,25	108,31
	23,75	9,5	145,29	36511,08	1825,55	114,05
	25,00	10,0	152,57	38215,98	1910,80	119,76
	31,50	10,5	158,86	39512,90	1975,64	124,70
	33,00	11,0	165,97	41137,72	2056,89	130,28
	34,50	11,5	173,03	42739,88	2136,99	135,83
	36,00	12,0	180,06	44319,45	2215,97	141,35
	37,50	12,5	187,04	45876,53	2293,83	146,83
	39,00	13,0	193,99	47411,20	2370,56	152,28
	40,50	13,5	200,89	48923,55	2446,18	157,70
	42,00	14,0	207,75	50413,67	2520,68	163,08
	43,50	14,5	214,57	51881,65	2594,08	168,43
	45,00	15,0	221,34	53327,57	2666,38	173,75
	46,50	15,5	228,08	54751,52	2737,58	179,04
	48,00	16,0	234,77	56153,60	2807,68	184,30
	49,50	16,5	241,42	57533,88	2876,69	189,52
	51,00	17,0	248,04	58892,47	2944,62	194,71
	52,50	17,5	254,61	60229,44	3011,47	199,87
	54,00	18,0	261,13	61544,88	3077,24	204,99
	55,50	18,5	267,62	62838,88	3141,94	210,08
	57,00	19,0	274,07	64111,54	3205,58	215,14
450	60,00	20,0	286,83	66593,17	3329,66	225,16
	63,00	21,0	299,43	68990,47	3449,52	235,05
	66,00	22,0	311,87	71304,15	3565,21	244,82
	12,00	6,0	105,63	34553,13	1535,69	82,92
	16,25	6,5	113,86	37079,96	1648,00	89,38
	17,50	7,0	122,36	39736,20	1766,05	96,05
	18,75	7,5	130,82	42364,95	1882,89	102,69

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг	
Размеры профиля	Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_y$ , см <sup>3</sup>		
Наружный размер $A$	Радиус скругле- ния углов $R_c$					
450	20,00	8,0	139,24	44966,32	1998,50	109,31
	21,25	8,5	147,63	47540,39	2112,91	115,89
	22,50	9,0	155,98	50087,28	2226,10	122,44
	23,75	9,5	164,29	52607,09	2338,09	128,97
	25,00	10,0	172,57	55099,91	2448,89	135,46
	31,50	10,5	179,86	57077,15	2536,76	141,19
	33,00	11,0	187,97	59468,23	2643,03	147,55
	34,50	11,5	196,03	61830,36	2748,02	153,89
	36,00	12,0	204,06	64163,62	2851,72	160,19
	37,50	12,5	212,04	66468,11	2954,14	166,45
	39,00	13,0	219,99	68743,94	3055,29	172,69
	40,50	13,5	227,89	70991,19	3155,16	178,89
	42,00	14,0	235,75	73209,98	3253,78	185,06
	43,50	14,5	243,57	75400,39	3351,13	191,20
	45,00	15,0	251,34	77562,54	3447,22	197,30
	46,50	15,5	259,08	79696,50	3542,07	203,38
	48,00	16,0	266,77	81802,40	3635,66	209,42
	49,50	16,5	274,42	83880,32	3728,01	215,42
	51,00	17,0	282,04	85930,36	3819,13	221,40
	52,50	17,5	289,61	87952,62	3909,01	227,34
	54,00	18,0	297,13	89947,21	3997,65	233,25
500	55,50	18,5	304,62	91914,22	4085,08	239,13
	57,00	19,0	312,07	93853,74	4171,28	244,97
	60,00	20,0	326,83	97650,76	4340,03	256,56
	63,00	21,0	341,43	101339,05	4503,96	268,02
	66,00	22,0	355,87	104919,42	4663,09	279,36
	17,50	7,0	136,36	54884,53	2195,38	107,04
	18,75	7,5	145,82	58545,23	2341,81	114,47
	20,00	8,0	155,24	62171,92	2486,88	121,87
	21,25	8,5	164,63	65764,72	2630,59	129,23
	22,50	9,0	173,98	69323,75	2772,95	136,57
	23,75	9,5	183,29	72849,11	2913,96	143,88
	25,00	10,0	192,57	76340,92	3053,64	151,16
	31,50	10,5	200,86	79197,00	3167,88	157,67
	33,00	11,0	209,97	82562,83	3302,51	164,82
	34,50	11,5	219,03	85892,64	3435,71	171,94
	36,00	12,0	228,06	89186,53	3567,46	179,03
	37,50	12,5	237,04	92444,61	3697,78	186,08

**ГОСТ 32931—2015**

Окончание таблицы А.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса 1 м трубы <sup>1)</sup> $M$ , кг
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		Момент инерции $I_X, I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления $W_X, W_Y$ , см <sup>3</sup>	
Наружный размер $A$	Радиус скругления углов $R_c$					
500	39,00	13,0	245,99	95667,00	3826,68	193,10
	40,50	13,5	254,89	98853,81	3954,15	200,09
	42,00	14,0	263,75	102005,13	4080,21	207,04
	43,50	14,5	272,57	105121,09	4204,84	213,96
	45,00	15,0	281,34	108201,79	4328,07	220,85
	46,50	15,5	290,08	111247,34	4449,89	227,71
	48,00	16,0	298,77	114257,85	4570,31	234,54
	49,50	16,5	307,42	117233,43	4689,34	241,33
	51,00	17,0	316,04	120174,20	4806,97	248,09
	52,50	17,5	324,61	123080,25	4923,21	254,82
	54,00	18,0	333,13	125951,71	5038,07	261,51
	55,50	18,5	341,62	128788,68	5151,55	268,17
	57,00	19,0	350,07	131591,26	5263,65	274,80
	60,00	20,0	366,83	137093,75	5483,75	287,96
	63,00	21,0	383,43	142460,04	5698,40	300,99
	66,00	22,0	399,87	147691,02	5907,64	313,9

1) Указанные значения являются справочными.

**Приложение Б**  
**(обязательное)**

**Прямоугольные трубы. Форма профиля и размеры труб**

Форма и размеры прямоугольных труб должны соответствовать указанным на рисунке Б.1 и в таблице Б.1.

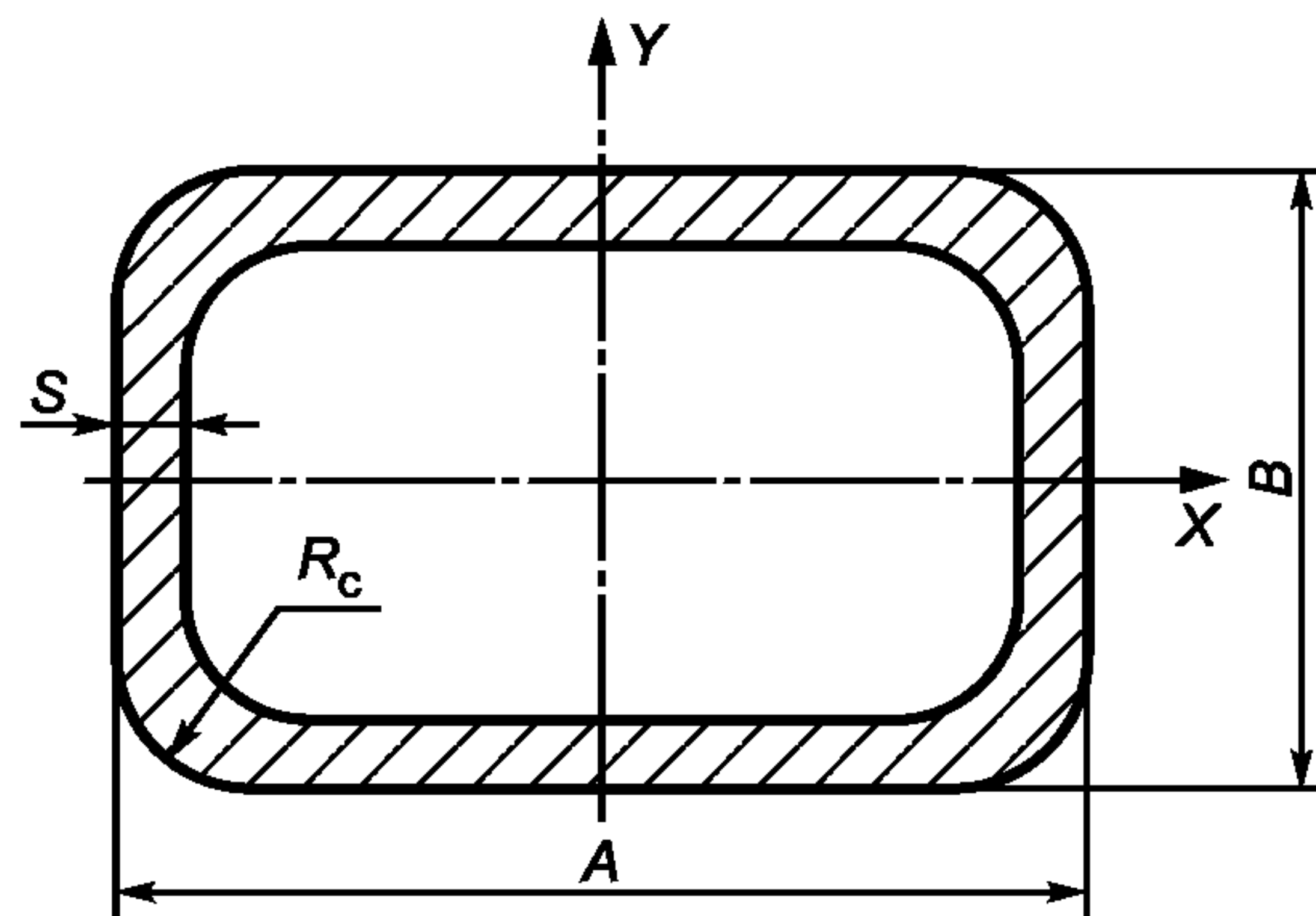


Рисунок Б.1 — Форма профиля прямоугольных труб

Таблица Б.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , $\text{см}^2$	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_c$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , $\text{см}^4$	Момент сопротивления сечения $W_X$ , $\text{см}^3$	Момент инерции сечения $I_Y$ , $\text{см}^4$	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , $\text{см}^3$			
15	10	1,50	1,0	0,44	0,07	0,13	0,13	0,17	0,348		
		2,25	1,5	0,62	0,08	0,16	0,16	0,21	0,488		
		3,00	2,0	0,77	0,09	0,18	0,18	0,24	0,605		
20	10	1,50	1,0	0,54	0,09	0,17	0,26	0,26	0,426		
		1,80	1,2	0,63	0,10	0,19	0,29	0,29	0,501		
		2,25	1,5	0,77	0,11	0,22	0,34	0,34	0,606		
		3,00	2,0	0,97	0,12	0,24	0,40	0,40	0,762		
	15	1,50	1,0	0,64	0,22	0,30	0,35	0,35	0,505		
		1,80	1,2	0,75	0,25	0,34	0,40	0,40	0,595		
		2,25	1,5	0,92	0,30	0,40	0,47	0,47	0,723		
		3,00	2,0	1,17	0,35	0,46	0,56	0,56	0,919		
25	10	1,50	1,0	0,64	0,11	0,21	0,47	0,37	0,505		
		2,25	1,5	0,92	0,14	0,27	0,62	0,50	0,723		
		3,00	2,0	1,17	0,16	0,31	0,74	0,59	0,919		
		3,75	2,5	1,39	0,17	0,33	0,82	0,65	1,093		
	15	1,20	0,8	0,60	0,22	0,30	0,50	0,40	0,474		
		1,35	0,9	0,67	0,25	0,33	0,55	0,44	0,529		
		1,50	1,0	0,74	0,27	0,36	0,61	0,49	0,583		

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_c$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
25	15	1,80	1,2	0,87	0,31	0,41	0,70	0,56	0,689		
		2,25	1,5	1,07	0,37	0,49	0,83	0,67	0,841		
		3,00	2,0	1,37	0,44	0,58	1,00	0,80	1,076		
		3,75	2,5	1,64	0,49	0,64	1,13	0,91	1,290		
28	25	1,20	0,8	0,81	0,63	0,96	0,81	0,68	0,637		
		1,35	0,9	0,90	0,71	1,07	0,89	0,76	0,713		
		1,50	1,0	0,99	0,78	1,17	0,98	0,83	0,787		
		1,80	1,2	1,19	0,93	1,37	1,15	0,97	0,934		
30	10	1,50	1,0	0,74	0,13	0,25	0,75	0,50	0,583		
		2,25	1,5	1,07	0,16	0,33	1,02	0,68	0,841		
		3,00	2,0	1,37	0,19	0,37	1,23	0,82	1,076		
		3,75	2,5	1,64	0,20	0,40	1,38	0,92	1,290		
		6,00	3,0	1,81	0,19	0,39	1,31	0,87	1,427		
	15	1,20	0,8	0,68	0,26	0,35	0,79	0,52	0,536		
		1,35	0,9	0,76	0,29	0,39	0,87	0,58	0,600		
		1,50	1,0	0,84	0,32	0,43	0,96	0,64	0,662		
		1,80	1,2	0,99	0,37	0,49	1,11	0,74	0,783		
		2,25	1,5	1,22	0,44	0,58	1,32	0,88	0,959		
	20	3,00	2,0	1,57	0,52	0,69	1,62	1,08	1,233		
		3,75	2,5	1,89	0,58	0,77	1,85	1,23	1,486		
		6,00	3,0	2,11	0,59	0,78	1,86	1,24	1,652		
		1,20	0,8	0,76	0,51	0,51	0,96	0,64	0,599		
		1,35	0,9	0,85	0,57	0,57	1,07	0,71	0,670		
		1,50	1,0	0,94	0,62	0,62	1,17	0,78	0,740		
		1,80	1,2	1,12	0,72	0,72	1,36	0,90	0,877		
		2,25	1,5	1,37	0,86	0,86	1,63	1,09	1,077		
35	15	3,00	2,0	1,77	1,05	1,05	2,01	1,34	1,390		
		3,75	2,5	2,14	1,20	1,20	2,32	1,55	1,682		
		6,00	3,0	2,41	1,25	1,25	2,41	1,60	1,894		
		1,20	0,8	0,76	0,30	0,41	1,17	0,66	0,598		
		1,35	0,9	0,85	0,34	0,45	1,29	0,73	0,672		
		1,50	1,0	0,94	0,37	0,49	1,41	0,80	0,749		
		1,80	1,2	1,12	0,42	0,57	1,65	0,94	0,871		
		2,25	1,5	1,37	0,50	0,67	1,97	1,13	1,077		
		3,00	2,0	1,77	0,61	0,80	2,43	1,39	1,390		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
35	15	3,75	2,5	2,14	0,68	0,91	2,80	1,60	1,682		
		6,00	3,0	2,41	0,70	0,93	2,87	1,64	1,892		
		7,00	3,5	2,69	0,72	0,96	3,00	1,72	2,128		
	20	1,20	0,8	0,84	0,58	0,58	1,40	0,80	0,662		
		1,35	0,9	0,94	0,65	0,65	1,55	0,88	0,741		
		1,50	1,0	1,04	0,71	0,71	1,70	0,97	0,819		
		1,80	1,2	1,24	0,82	0,82	1,99	1,14	0,972		
		2,25	1,5	1,52	0,99	0,99	2,39	1,37	1,194		
		3,00	2,0	1,97	1,21	1,21	2,97	1,70	1,547		
		3,75	2,5	2,39	1,39	1,39	3,46	1,98	1,878		
		6,00	3,0	2,71	1,47	1,47	3,64	2,08	2,130		
		7,00	3,5	3,04	1,55	1,55	3,88	2,22	2,391		
	25	2,25	1,5	1,67	1,66	1,33	2,18	1,61	1,312		
		3,00	2,0	2,17	2,07	1,65	3,52	2,01	1,704		
		3,75	2,5	2,64	2,41	1,92	4,13	2,36	2,075		
		6,00	3,0	3,01	2,57	2,06	4,41	2,52	2,363		
		7,00	3,5	3,39	2,76	2,21	4,75	2,71	2,660		
		1,20	0,8	1,00	1,48	0,98	1,87	1,07	0,788		
	30	1,35	0,9	1,12	1,64	1,09	2,08	1,19	0,882		
		1,50	1,0	1,24	1,80	1,20	2,28	1,30	0,976		
		1,80	1,2	1,48	2,11	1,41	2,68	1,53	1,168		
		2,25	1,5	1,82	2,54	1,70	3,23	1,85	1,431		
		3,00	2,0	2,37	3,19	2,12	4,06	2,32	1,862		
		3,00	2,0	1,97	0,69	0,92	3,46	0,69	0,690		
40	15	3,75	2,5	2,39	0,78	1,04	4,02	0,78	0,781		
		6,00	3,0	2,71	0,81	1,08	4,18	0,81	2,132		
		7,00	3,5	3,04	0,84	1,12	4,43	2,21	2,396		
		8,00	4,0	3,35	0,85	1,14	4,57	2,28	2,639		
		1,20	0,8	0,92	0,66	0,66	1,94	0,97	0,725		
	20	1,35	0,9	0,94	0,73	0,73	2,16	1,08	0,811		
		1,50	1,0	1,04	0,80	0,80	2,37	1,18	1,070		
		1,80	1,2	1,24	0,93	0,93	2,77	1,39	1,318		
		2,25	1,5	1,52	1,12	1,12	3,34	1,67	1,194		
		3,00	2,0	2,17	1,38	1,37	4,18	2,09	1,704		
		3,75	2,5	2,64	1,59	1,58	4,90	2,45	2,075		

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
40	20	6,00	3,0	3,01	1,68	1,68	5,21	2,60	2,360		
		7,00	3,5	3,39	1,79	1,79	5,60	2,80	2,668		
		8,00	4,0	3,75	1,86	1,86	5,87	2,93	2,946		
	25	2,25	1,5	1,82	1,87	1,49	3,90	1,95	1,432		
		3,00	2,0	2,37	2,33	1,86	4,91	2,45	1,861		
		3,75	2,5	2,89	2,72	2,17	5,78	2,89	2,271		
	30	6,00	3,0	3,31	2,94	2,35	6,24	3,12	2,604		
		7,00	3,5	3,74	3,17	2,53	6,77	3,38	2,941		
		8,00	4,0	4,15	3,34	2,67	7,17	3,59	3,260		
	45	2,25	1,5	1,97	2,85	1,90	4,45	2,23	1,553		
		3,00	2,0	2,57	3,58	2,38	5,63	2,81	2,018		
		3,75	2,5	3,14	4,22	2,81	6,66	3,33	2,467		
		6,00	3,0	3,61	4,60	3,07	7,27	3,63	2,837		
		7,00	3,5	4,09	5,01	3,34	7,94	3,97	3,215		
		8,00	4,0	4,55	5,33	3,55	8,47	4,24	3,571		
50	20	3,00	2,0	2,37	1,54	1,53	5,66	2,52	1,861		
		3,75	2,5	2,89	1,78	1,78	6,67	2,97	2,271		
		6,00	3,0	3,31	1,90	1,90	7,15	3,18	2,600		
		7,00	3,5	3,74	2,03	2,03	7,74	3,44	2,949		
		8,00	4,0	4,15	2,12	2,12	8,18	3,64	3,267		
	30	3,00	2,0	2,77	3,97	2,65	7,52	3,34	2,175		
		3,75	2,5	3,39	4,69	3,12	8,93	3,97	2,663		
		6,00	3,0	3,91	5,15	3,43	9,80	4,36	3,071		
		7,00	3,5	4,44	5,63	3,75	10,76	4,78	3,498		
		8,00	4,0	4,95	6,01	4,01	11,55	5,13	3,885		
	25	2,25	1,5	2,12	2,28	1,83	6,77	2,71	1,678		
		3,00	2,0	2,77	2,86	2,28	8,59	3,44	2,175		
		3,75	2,5	3,39	3,36	2,68	10,22	4,09	2,663		
		6,00	3,0	3,91	3,67	2,93	11,17	4,47	3,076		
	30	7,00	3,5	4,44	3,98	3,19	12,25	4,90	3,499		
		8,00	4,0	4,95	4,23	3,38	13,13	5,25	3,883		
		2,25	1,5	2,27	3,46	2,31	7,65	2,31	1,766		
		3,00	2,0	2,97	4,37	2,91	9,75	3,90	2,332		
		3,75	2,5	3,64	5,17	3,44	11,63	4,65	2,864		
		6,00	3,0	4,21	5,70	3,80	12,83	5,13	3,307		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
50	30	7,00	3,5	4,79	6,24	4,16	14,15	5,66	3,763	
		8,00	4,0	5,35	6,69	4,46	15,25	6,10	4,209	
		9,00	4,5	5,87	7,05	4,70	16,16	6,46	4,612	
		10,00	5,0	6,36	7,33	4,88	16,87	6,75	4,991	
	35	2,25	1,5	2,42	4,92	2,81	8,54	3,41	1,910	
		3,00	2,0	3,17	6,24	3,57	10,90	4,36	2,491	
		3,30	2,2	3,46	6,73	3,85	11,78	4,71	2,728	
		5,00	2,5	3,89	7,43	4,24	13,03	5,21	3,094	
		4,50	3,0	4,58	8,47	4,84	14,95	5,98	3,605	
		5,25	3,5	5,25	9,40	5,37	16,66	6,66	4,127	
		6,00	4,0	5,88	10,20	5,83	18,17	7,27	4,621	
	40	3,00	2,0	3,37	8,52	4,26	12,05	4,82	2,646	
		3,75	2,5	4,14	10,18	5,09	14,45	5,78	3,252	
		6,00	3,0	4,81	11,38	5,69	16,15	6,46	3,779	
		7,00	3,5	5,49	12,61	6,31	17,94	7,17	4,316	
		8,00	4,0	6,15	13,68	6,84	19,49	7,80	4,834	
		9,00	4,5	6,77	14,58	7,29	20,83	8,33	5,318	
		10,00	5,0	7,36	15,34	7,67	21,95	8,78	5,775	
60	25	20	3,00	2,0	2,97	2,02	2,02	11,98	3,99	2,334
		3,75	2,5	3,89	3,99	3,19	16,34	5,45	3,056	
		6,00	3,0	4,51	4,40	3,52	18,06	6,02	3,540	
		7,00	3,5	5,14	4,80	3,84	19,96	6,65	4,041	
		8,00	4,0	5,75	5,12	4,10	21,56	7,19	4,515	
		9,00	4,5	6,32	5,37	4,30	22,89	7,63	4,968	
		10,00	5,0	6,86	5,56	4,45	23,95	7,98	5,383	
	30	2,25	1,5	2,57	4,07	2,71	11,99	4,00	2,021	
		3,00	2,0	3,37	5,15	3,43	15,35	5,12	2,646	
		3,75	2,5	4,14	6,12	4,07	18,41	6,14	3,252	
		6,00	3,0	4,81	6,80	4,53	20,50	6,83	3,770	
		7,00	3,5	5,49	7,48	4,99	22,75	7,58	4,311	
		8,00	4,0	6,15	8,06	5,37	24,70	8,23	4,838	
		9,00	4,5	6,77	8,53	5,69	26,36	8,79	5,312	
		10,00	5,0	7,36	8,91	5,94	27,74	9,25	5,777	
		11,00	5,5	7,91	9,20	6,13	28,86	9,62	6,213	
		12,00	6,0	8,43	9,41	6,28	29,71	9,90	6,626	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
60	40	2,25	1,5	2,87	7,79	3,90	14,56	4,85	2,254		
		3,00	2,0	3,77	9,97	4,983	18,72	6,24	2,960		
		3,75	2,5	4,64	11,94	5,972	22,55	7,52	3,645		
		6,00	3,0	5,41	13,44	6,72	25,38	8,46	4,255		
		7,00	3,5	6,19	14,95	7,48	28,35	9,45	4,860		
		8,00	4,0	6,95	16,28	8,14	30,99	10,33	5,451		
		9,00	4,5	7,67	17,44	8,72	33,31	11,10	6,029		
		10,00	5,0	8,36	18,43	9,21	35,33	11,78	6,562		
		11,00	5,5	9,01	19,26	9,63	37,05	12,35	7,077		
		12,00	6,0	9,63	19,95	9,97	38,50	12,83	7,563		
70	30	6,00	3,0	5,41	7,90	5,26	30,57	8,74	4,258		
		7,00	3,5	6,19	8,72	5,81	34,11	9,74	4,864		
		8,00	4,0	6,95	9,42	6,28	37,23	10,64	5,456		
		9,00	4,5	7,67	10,01	6,67	39,95	11,42	6,025		
		10,00	5,0	8,36	10,49	6,99	42,30	12,08	6,561		
		11,00	5,5	9,01	10,88	7,25	44,27	12,65	7,070		
		12,00	6,0	9,63	11,18	7,45	45,88	13,11	7,562		
	40	6,00	3,0	6,01	15,50	7,75	37,31	10,66	4,722		
		7,00	3,5	6,89	17,29	8,64	41,85	11,96	5,416		
		8,00	4,0	7,75	18,88	9,44	45,95	13,13	6,089		
		9,00	4,5	8,57	20,29	10,14	49,62	14,18	6,730		
		10,00	5,0	9,36	21,51	10,75	52,88	15,11	7,346		
		11,00	5,5	10,11	22,56	11,28	55,73	15,92	7,945		
		12,00	6,0	10,83	23,45	11,73	58,20	16,63	8,504		
80	50	3,00	2,0	4,57	18,97	7,588	31,89	9,11	3,588		
		3,75	2,5	5,64	22,92	9,167	38,66	11,05	4,430		
		6,00	3,0	6,61	26,10	10,44	44,05	12,59	5,197		
		7,00	3,5	7,59	29,31	11,72	49,60	14,17	5,963		
		8,00	4,0	8,55	32,22	12,89	54,67	15,62	6,718		
		9,00	4,5	9,47	34,85	13,94	59,29	16,94	7,432		
		10,00	5,0	10,36	37,20	14,88	63,46	18,13	8,139		
		11,00	5,5	11,21	39,30	15,72	67,20	19,20	8,801		
		12,00	6,0	12,03	41,14	16,46	70,52	20,15	9,450		
	40	3,00	2,0	4,57	12,86	6,428	37,90	9,48	3,588		
		3,75	2,5	5,64	15,47	7,733	45,95	11,49	4,430		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
40	40	6,00	3,0	6,61	17,56	8,78	52,25	13,06	5,195	
		7,00	3,5	7,59	19,63	9,81	58,81	14,70	5,964	
		8,00	4,0	8,55	21,49	10,74	64,79	16,20	6,716	
		9,00	4,5	9,47	23,14	11,57	70,22	17,56	7,433	
		10,00	5,0	10,36	24,59	12,30	75,11	18,78	8,137	
		11,00	5,5	11,21	25,86	12,93	79,47	19,87	8,802	
		12,00	6,0	12,03	26,96	13,48	83,32	20,83	9,459	
		16,25	6,5	12,46	26,47	13,23	80,83	20,21	9,781	
		17,50	7,0	13,16	27,02	13,51	82,78	20,69	10,33	
	50	4,50	3,0	7,28	29,88	11,95	62,35	15,58	5,720	
		5,60	3,5	8,40	33,72	13,49	70,69	17,67	6,591	
		6,40	4,0	9,48	37,26	14,91	78,68	19,62	7,449	
80	60	3,00	2,0	5,37	32,18	10,726	50,07	12,52	4,216	
		3,75	2,5	6,64	39,09	13,029	60,97	15,24	5,215	
		6,00	3,0	7,81	44,89	14,96	70,05	17,51	6,130	
		7,00	3,5	8,99	50,72	16,91	79,30	19,83	7,065	
		8,00	4,0	10,15	56,12	18,71	87,92	21,98	7,976	
		9,00	4,5	11,27	61,09	20,36	95,90	23,98	8,854	
		10,00	5,0	12,36	65,66	21,89	103,28	25,82	9,707	
		11,00	5,5	13,41	69,84	23,28	110,05	27,51	10,53	
		12,00	6,0	14,43	73,63	24,54	116,25	29,06	11,33	
	70	16,25	6,5	15,06	73,80	24,60	116,04	29,01	11,82	
		17,50	7,0	15,96	76,36	25,45	120,20	30,05	12,53	
		6,00	3,0	8,41	64,26	18,36	78,94	19,74	6,608	
		7,00	3,5	9,69	72,84	20,81	89,55	22,39	7,612	
		8,00	4,0	10,95	80,84	23,10	99,48	24,87	8,599	
		9,00	4,5	12,17	88,30	25,23	108,74	27,19	9,551	
		10,00	5,0	13,36	95,21	27,20	117,36	29,34	10,48	
90	40	11,00	5,5	14,51	101,61	29,03	125,34	31,34	11,39	
		12,00	6,0	15,63	107,50	30,71	132,71	33,18	12,27	
		16,25	6,5	16,36	108,43	30,98	133,64	33,41	12,84	
		17,50	7,0	17,36	112,65	32,19	138,91	34,73	13,63	

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы Б.1*

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки S		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
90	40	9,60	6,0	13,54	31,48	15,74	120,43	26,75	10,63		
		14,00	7,0	15,40	33,81	16,91	125,75	29,30	12,09		
	50	6,00	3,0	7,81	32,74	13,10	81,85	18,19	6,130		
		7,00	3,5	8,99	36,89	14,76	92,66	20,59	7,062		
		8,00	4,0	10,15	40,71	16,28	102,71	22,82	7,974		
		9,00	4,5	11,27	44,20	17,68	112,02	24,89	8,855		
		10,00	5,0	12,36	47,37	18,95	120,60	26,80	9,706		
		11,00	5,5	13,41	50,25	20,10	128,48	28,55	10,53		
		12,00	6,0	14,43	52,83	21,13	135,66	30,15	11,33		
		16,25	6,5	15,06	52,89	21,15	134,77	29,95	11,82		
		17,50	7,0	15,96	54,58	21,83	139,45	30,99	12,53		
	60	6,00	3,0	8,41	49,77	16,59	93,21	20,71	6,603		
		7,00	3,5	9,69	56,31	18,77	105,76	23,50	7,618		
		8,00	4,0	10,95	62,40	20,80	117,51	26,11	8,591		
		9,00	4,5	12,17	68,04	22,68	128,48	28,55	9,559		
		10,00	5,0	13,36	73,24	24,41	138,68	30,82	10,48		
		11,00	5,5	14,51	78,03	26,01	148,14	32,92	11,39		
		12,00	6,0	15,63	82,42	27,47	156,87	34,86	12,27		
		16,25	6,5	16,36	83,14	27,71	157,48	35,00	12,84		
		17,50	7,0	17,36	86,25	28,75	163,62	36,36	13,63		
		6,00	3,0	7,81	21,67	10,84	92,34	18,47	6,130		
100	40	7,00	3,5	8,99	24,31	12,15	104,46	20,89	7,066		
		8,00	4,0	10,15	26,69	13,35	115,70	23,14	7,975		
		9,00	4,5	11,27	28,84	14,42	126,07	25,21	8,854		
		10,00	5,0	12,36	30,76	15,38	135,60	27,12	9,707		
		11,00	5,5	13,41	32,46	16,23	144,31	28,86	10,53		
		12,00	6,0	14,43	33,96	16,98	152,21	30,44	11,33		
		16,25	6,5	15,06	33,85	16,93	150,18	30,04	11,82		
		17,50	7,0	15,96	34,76	17,38	155,07	31,01	12,53		
	50	6,00	3,0	8,41	36,06	14,42	106,46	21,29	6,602		
		7,00	3,5	9,69	40,68	16,27	120,76	24,15	7,619		
		8,00	4,0	10,95	44,95	17,98	134,14	26,83	8,591		
		9,00	4,5	12,17	48,87	19,55	146,61	29,32	9,550		
		10,00	5,0	13,36	52,45	20,98	158,19	31,64	10,48		
		11,00	5,5	14,51	55,72	22,29	168,89	33,78	11,39		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
100	50	12,00	6,0	15,63	58,67	23,47	178,75	35,75	12,27	
		16,25	6,5	16,36	59,08	23,63	178,64	35,73	12,84	
		17,50	7,0	17,36	61,11	24,44	185,40	37,08	13,63	
	60	6,00	3,0	9,01	54,65	18,22	120,57	24,11	7,073	
		7,00	3,5	10,39	61,91	20,64	137,07	27,41	8,167	
		8,00	4,0	11,75	68,68	22,89	152,58	30,52	9,222	
		9,00	4,5	13,07	74,98	24,99	167,14	33,43	10,26	
		10,00	5,0	14,36	80,83	26,94	180,77	36,15	11,27	
		11,00	5,5	15,61	86,23	28,74	193,48	38,70	12,25	
		12,00	6,0	16,83	91,20	30,40	205,30	41,06	13,21	
		16,25	6,5	17,66	92,49	30,83	207,10	41,42	13,86	
		17,50	7,0	18,76	96,14	32,05	215,73	43,15	14,72	
	70	6,0	4,0	12,68	99,90	28,54	174,40	34,87	9,968	
		7,5	5,0	15,58	118,80	33,96	208,50	41,71	12,22	
		9,0	6,0	18,34	135,60	38,76	239,20	47,85	14,40	
		10,5	7,0	21,00	150,50	42,97	266,60	53,32	16,48	
110	40	8,00	4,0	10,95	29,29	14,65	148,56	27,01	8,591	
		9,00	4,5	12,17	31,69	15,84	162,22	29,49	9,559	
		10,00	5,0	13,36	33,84	16,92	174,87	31,79	10,48	
		11,00	5,5	14,51	35,77	17,88	186,51	33,91	11,39	
		12,00	6,0	15,63	37,47	18,73	197,18	35,85	12,27	
		16,25	6,5	16,36	37,54	18,77	195,82	35,60	12,84	
		17,50	7,0	17,36	38,63	19,31	202,83	36,88	13,63	
	50	8,00	4,0	11,75	49,19	19,68	171,04	31,10	9,221	
		9,00	4,5	13,07	53,54	21,42	187,28	34,05	10,26	
		10,00	5,0	14,36	57,54	23,02	202,45	36,81	11,27	
		11,00	5,5	15,61	61,19	24,48	216,57	39,38	12,25	
		12,00	6,0	16,83	64,52	25,81	229,66	41,76	13,21	
		16,25	6,5	17,66	65,28	26,11	230,69	41,94	13,86	
		17,50	7,0	18,76	67,64	27,05	240,02	43,64	14,72	
	60	8,00	4,0	12,55	74,96	24,99	193,52	35,19	9,852	
		9,00	4,5	13,97	81,93	27,31	212,34	38,61	10,97	
		10,00	5,0	15,36	88,41	29,47	230,03	41,82	12,05	
		11,00	5,5	16,71	94,42	31,47	246,63	44,84	13,12	
		12,00	6,0	18,03	99,99	33,33	262,15	47,66	14,16	

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы Б.1*

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки S		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
100	60	16,25	6,5	18,96	101,84	33,95	265,55	48,28	14,88		
		17,50	7,0	20,16	106,03	35,34	277,21	50,40	15,82		
40	40	6,00	3,0	9,01	25,79	12,89	148,04	24,67	7,070		
		7,00	3,5	10,39	28,98	14,49	168,10	28,02	8,167		
		8,00	4,0	11,75	31,90	15,95	186,89	31,15	9,229		
		9,00	4,5	13,07	34,54	17,27	204,46	34,08	10,26		
		10,00	5,0	14,36	36,93	18,46	220,81	36,80	11,27		
		11,00	5,5	15,61	39,07	19,53	235,97	39,33	12,25		
		12,00	6,0	16,83	40,97	20,49	249,97	41,66	13,21		
		16,25	6,5	17,66	41,24	20,62	249,65	41,61	13,86		
		17,50	7,0	18,76	42,50	21,25	259,27	43,21	14,72		
		16,00	8,0	19,21	43,25	22,11	261,14	43,52	17,11		
120	60	6,00	3,0	10,21	64,40	21,47	189,12	31,52	8,016		
		7,00	3,5	11,79	73,09	24,36	215,61	35,94	9,268		
		8,00	4,0	13,35	81,25	27,08	240,74	40,12	10,48		
		9,00	4,5	14,87	88,87	29,62	264,52	44,09	11,67		
		10,00	5,0	16,36	95,99	32,00	286,97	47,83	12,84		
		11,00	5,5	17,81	102,62	34,21	308,13	51,36	13,98		
		12,00	6,0	19,23	108,77	36,26	328,01	54,67	15,10		
		16,25	6,5	20,26	111,19	37,06	333,47	55,58	15,90		
		17,50	7,0	21,56	115,92	38,64	348,77	58,13	16,92		
		16,0	8,0	24,22	122,19	40,18	355,18	61,09	18,74		
80	80	6,00	3,0	11,41	123,43	30,86	230,20	38,37	8,96		
		7,00	3,5	13,19	140,80	35,20	263,13	43,86	10,36		
		8,00	4,0	14,95	157,29	39,32	294,59	49,10	11,73		
		9,00	4,5	16,67	172,95	43,24	324,58	54,10	13,08		
		10,00	5,0	18,36	187,78	46,94	353,14	58,86	14,41		
		11,00	5,5	20,01	201,80	50,45	380,29	63,38	15,71		
		12,00	6,0	21,63	215,03	53,76	406,06	67,68	16,98		
		16,25	6,5	22,86	221,66	55,41	417,30	69,55	17,94		
		17,50	7,0	24,36	232,45	58,11	438,27	73,04	19,12		
		16,0	8,0	26,34	248,34	62,19	450,98	79,19	21,31		
140	60	6,00	3,0	11,41	74,16	24,72	278,08	39,73	8,965		
		7,00	3,5	13,19	84,28	28,09	317,75	45,39	10,36		
		8,00	4,0	14,95	93,81	31,27	355,59	50,80	11,73		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
140	60	9,00	4,5	16,67	102,77	34,26	391,63	55,95	13,08	
		10,00	5,0	18,36	111,16	37,05	425,89	60,84	14,41	
		11,00	5,5	20,01	119,01	39,67	458,40	65,49	15,71	
		12,00	6,0	21,63	126,34	42,11	489,19	69,88	16,98	
		16,25	6,5	22,86	129,88	43,29	500,37	71,48	17,94	
		17,50	7,0	24,36	135,69	45,23	524,93	74,99	19,12	
		12,00	8,0	28,34	154,90	51,64	621,50	88,78	22,25	
	80	7,5	5,0	20,57	219,20	54,80	527,30	75,33	16,15	
		9,0	6,0	24,34	252,60	63,15	611,70	87,39	19,11	
		10,5	7,0	28,00	282,80	70,71	689,60	98,51	21,98	
		12,0	8,0	31,54	310,10	77,53	761,10	108,70	24,76	
	100	8,00	4,0	18,15	300,12	60,02	503,61	71,94	14,25	
		9,00	4,5	20,27	331,43	66,29	556,93	79,56	15,91	
		10,00	5,0	22,36	361,44	72,29	608,23	86,89	17,55	
		11,00	5,5	24,41	390,17	78,03	657,51	93,93	19,16	
		12,00	6,0	26,43	417,65	83,53	704,81	100,69	20,75	
		16,25	6,5	28,06	434,76	86,95	732,24	104,61	22,03	
		17,50	7,0	29,96	458,36	91,67	772,81	110,40	23,52	
150	50	8,00	4,0	19,75	456,12	76,02	577,61	82,52	15,50	
		9,00	4,5	22,07	504,76	84,13	639,59	91,37	17,32	
		10,00	5,0	24,36	551,64	91,94	699,39	99,91	19,12	
		11,00	5,5	26,61	596,78	99,46	757,06	108,15	20,89	
		12,00	6,0	28,83	640,21	106,70	812,62	116,09	22,63	
		16,25	6,5	30,66	668,78	111,46	848,18	121,17	24,07	
		17,50	7,0	32,76	706,76	117,79	896,74	128,11	25,71	
		18,75	7,5	34,82	742,96	123,83	943,08	134,73	27,33	
		20,00	8,0	36,84	777,40	129,57	987,21	141,03	28,92	
		13,5	9,0	42,17	889,9	148,3	1135,00	162,30	33,10	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки S		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
50	50	16,25	6,5	22,86	90,06	36,02	533,67	71,16	17,94		
		17,50	7,0	24,36	93,75	37,50	559,30	74,57	19,12		
	80	12,00	6,0	25,23	264,42	66,11	710,20	94,69	19,81		
		16,25	6,5	26,76	274,47	68,62	734,58	97,94	21,01		
		17,50	7,0	28,56	288,58	72,14	774,19	103,22	22,42		
		18,75	7,5	30,32	301,79	75,45	811,53	108,20	23,80		
		20,00	8,0	32,04	314,13	78,53	846,64	112,89	25,15		
		21,25	8,5	33,73	325,61	81,40	879,55	117,27	26,48		
		22,50	9,0	35,38	336,26	84,07	910,29	121,37	27,77		
		23,75	9,5	36,99	346,10	86,52	938,88	125,18	29,04		
		25,00	10,0	38,57	355,14	88,79	965,36	128,71	30,27		
	100	8,00	4,0	18,95	318,56	63,71	594,60	79,28	14,87		
		9,00	4,5	21,17	351,96	70,39	658,06	87,74	16,62		
		10,00	5,0	23,36	384,02	76,80	719,20	95,89	18,33		
		11,00	5,5	25,51	414,75	82,95	778,07	103,74	20,03		
		12,00	6,0	27,63	444,19	88,84	834,69	111,29	21,69		
		16,25	6,5	29,36	463,22	92,64	868,52	115,80	23,05		
		17,50	7,0	31,36	488,68	97,74	917,44	122,33	24,62		
		18,75	7,5	33,32	512,82	102,56	963,97	128,53	26,16		
		20,00	8,0	35,24	535,65	107,13	1008,13	134,42	27,67		
		21,25	8,5	37,13	557,20	111,44	1049,95	139,99	29,15		
		22,50	9,0	38,98	577,49	115,50	1089,46	145,26	30,60		
		23,75	9,5	40,79	596,56	119,31	1126,70	150,23	32,02		
	130	25,00	10,0	42,57	614,41	122,88	1161,70	154,89	33,41		
		8,00	4,0	21,35	580,49	89,31	722,53	96,34	16,76		
		9,00	4,5	23,87	643,21	98,96	801,00	106,80	18,74		
		10,00	5,0	26,36	703,84	108,28	876,95	116,93	20,69		
		11,00	5,5	28,81	762,42	117,30	950,41	126,72	22,62		
		12,00	6,0	31,23	818,97	126,00	1021,42	136,19	24,52		
		16,25	6,5	33,26	858,07	132,01	1069,43	142,59	26,11		
		17,50	7,0	35,56	908,19	139,72	1132,33	150,98	27,91		
		18,75	7,5	37,82	956,19	147,11	1192,62	159,02	29,69		
180	40	20,00	8,0	40,04	1002,10	154,17	1250,35	166,71	31,43		
		6,00	3,0	11,41	34,02	17,01	315,90	39,49	8,96		
	7,00	3,5	13,19	38,34	19,17	360,54	45,07	10,36			

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
180	40	8,00	4,0	14,95	42,31	21,15	402,98	50,37	11,73	
		9,00	4,5	16,67	45,94	22,97	443,24	55,41	13,08	
		10,00	5,0	18,36	49,26	24,63	481,36	60,17	14,41	
		11,00	5,5	20,01	52,27	26,13	517,36	64,67	15,71	
		12,00	6,0	21,63	54,99	27,49	551,27	68,91	16,98	
		16,25	6,5	22,86	56,01	28,01	559,74	69,97	17,94	
		17,50	7,0	24,36	57,97	28,99	585,83	73,23	19,12	
	80	8,00	4,0	18,15	203,54	50,89	597,71	74,71	14,25	
		9,00	4,5	20,27	224,31	56,08	660,92	82,62	15,91	
		10,00	5,0	22,36	244,11	61,03	721,69	90,21	17,55	
		11,00	5,5	24,41	262,96	65,74	780,04	97,51	19,16	
		12,00	6,0	26,43	280,89	70,22	836,01	104,50	20,75	
		16,25	6,5	28,06	292,07	73,02	866,23	108,28	22,03	
		17,50	7,0	29,96	307,28	76,82	913,78	114,22	23,52	
	100	8,00	4,0	19,75	337,01	67,40	695,08	86,88	15,50	
		9,00	4,5	22,07	372,50	74,50	769,77	96,22	17,32	
		10,00	5,0	24,36	406,60	81,32	841,86	105,23	19,12	
		11,00	5,5	26,61	439,34	87,87	911,38	113,92	20,89	
		12,00	6,0	28,83	470,74	94,15	978,38	122,30	22,63	
		16,25	6,5	30,66	491,68	98,34	1019,48	127,43	24,07	
		17,50	7,0	32,76	519,01	103,80	1077,76	134,72	25,71	
		18,75	7,5	34,82	544,98	109,00	1133,33	141,67	27,33	
		20,00	8,0	36,84	569,59	113,92	1186,23	148,28	28,92	
		8,00	4,0	21,35	509,97	84,99	792,44	99,06	16,76	
	120	9,00	4,5	23,87	564,83	94,14	878,61	109,83	18,74	
		10,00	5,0	26,36	617,81	102,97	962,02	120,25	20,69	
		11,00	5,5	28,81	668,94	111,49	1042,72	130,34	22,62	
		12,00	6,0	31,23	718,25	119,71	1120,74	140,09	24,52	
		16,25	6,5	33,26	752,60	125,43	1172,72	146,59	26,11	
		17,50	7,0	35,56	796,26	132,71	1241,74	155,22	27,91	
		18,75	7,5	37,82	838,02	139,67	1307,89	163,49	29,69	
		20,00	8,0	40,04	877,92	146,32	1371,23	171,40	31,43	
	140	8,00	4,0	22,95	725,62	103,66	889,81	111,23	18,01	
		9,00	4,5	25,67	804,89	114,98	987,45	123,43	20,15	
		10,00	5,0	28,36	881,73	125,96	1082,19	135,27	22,26	

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы Б.1*

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
180	140	11,00	5,5	31,01	956,16	136,59	1174,07	146,76	24,34		
		12,00	6,0	33,63	1028,23	146,89	1263,11	157,89	26,40		
		16,25	6,5	35,86	1080,05	154,29	1325,97	165,75	28,15		
		17,50	7,0	38,36	1144,62	163,52	1405,71	175,71	30,11		
		18,75	7,5	40,82	1206,70	172,39	1482,46	185,31	32,04		
		20,00	8,0	43,24	1266,34	180,91	1556,23	194,53	33,95		
180	60	8,00	4,0	18,15	118,94	39,65	678,19	75,35	14,25		
		9,00	4,5	20,27	130,55	43,52	749,47	83,27	15,91		
		10,00	5,0	22,36	141,49	47,16	817,87	90,87	17,55		
		11,00	5,5	24,41	151,80	50,60	883,42	98,16	19,16		
		12,00	6,0	26,43	161,47	53,82	946,15	105,13	20,75		
		16,25	6,5	28,06	167,28	55,76	976,52	108,50	22,03		
		17,50	7,0	29,96	175,25	58,42	1028,99	114,33	23,52		
		18,75	7,5	31,82	182,61	60,87	1078,41	119,82	24,98		
		20,00	8,0	33,64	189,39	63,13	1124,81	124,98	26,41		
		8,00	4,0	19,75	226,67	56,67	802,12	89,12	15,50		
180	80	9,00	4,5	22,07	249,99	62,50	888,10	98,68	17,32		
		10,00	5,0	24,36	272,28	68,07	971,03	107,89	19,12		
		11,00	5,5	26,61	293,54	73,39	1050,95	116,77	20,89		
		12,00	6,0	28,83	313,82	78,45	1127,88	125,32	22,63		
		16,25	6,5	30,66	327,28	81,82	1172,27	130,25	24,07		
		17,50	7,0	32,76	344,70	86,18	1238,61	137,62	25,71		
		18,75	7,5	34,82	361,13	90,28	1301,73	144,64	27,33		
		20,00	8,0	36,84	376,59	94,15	1361,65	151,29	28,92		
		21,25	8,5	38,83	391,10	97,77	1418,41	157,60	30,48		
		22,50	9,0	40,78	404,68	101,17	1472,06	163,56	32,01		
		23,75	9,5	42,69	417,35	104,34	1522,62	169,18	33,51		
		25,00	10,0	44,57	429,14	107,29	1570,13	174,46	34,98		
		26,25	10,5	46,40	440,07	110,02	1614,63	179,40	36,43		
		27,50	11,0	48,21	450,16	112,54	1656,14	184,02	37,84		
		28,75	11,5	49,97	459,43	114,86	1694,71	188,30	39,23		
		30,00	12,0	51,70	467,90	116,97	1730,36	192,26	40,58		
100	100	8,00	4,0	21,35	373,89	74,78	926,04	102,89	16,76		
		9,00	4,5	23,87	413,57	82,71	1026,73	114,08	18,74		
		10,00	5,0	26,36	451,77	90,35	1124,20	124,91	20,69		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
100	100	11,00	5,5	28,81	488,51	97,70	1218,48	135,39	22,62	
		12,00	6,0	31,23	523,83	104,77	1309,61	145,51	24,52	
		16,25	6,5	33,26	548,59	109,72	1368,03	152,00	26,11	
		17,50	7,0	35,56	579,67	115,93	1448,23	160,91	27,91	
		18,75	7,5	37,82	609,29	121,86	1525,04	169,45	29,69	
		20,00	8,0	40,04	637,47	127,49	1598,49	177,61	31,43	
		21,25	8,5	42,23	664,25	132,85	1668,62	185,40	33,15	
		22,50	9,0	44,38	689,65	137,93	1735,47	192,83	34,84	
		23,75	9,5	46,49	713,70	142,74	1799,07	199,90	36,50	
		25,00	10,0	48,57	736,41	147,28	1859,47	206,61	38,12	
		26,25	10,5	50,60	757,82	151,56	1916,68	212,96	39,72	
		27,50	11,0	52,61	777,95	155,59	1970,75	218,97	41,30	
180	120	28,75	11,5	54,57	796,83	159,37	2021,73	224,64	42,84	
		30,00	12,0	56,50	814,47	162,89	2069,63	229,96	44,35	
		8,00	4,0	22,95	563,81	93,97	1049,97	116,66	18,01	
		9,00	4,5	25,67	624,89	104,15	1165,36	129,48	20,15	
		10,00	5,0	28,36	683,97	114,00	1277,37	141,93	22,26	
		11,00	5,5	31,01	741,10	123,52	1386,01	154,00	24,34	
		12,00	6,0	33,63	796,30	132,72	1491,34	165,70	26,40	
		16,25	6,5	35,86	836,43	139,41	1563,78	173,75	28,15	
		17,50	7,0	38,36	885,75	147,63	1657,85	184,21	30,11	
		18,75	7,5	40,82	933,08	155,51	1748,35	194,26	32,04	
140	140	20,00	8,0	43,24	978,44	163,07	1835,33	203,93	33,95	
		8,00	4,0	24,55	799,63	114,23	1173,89	130,43	19,27	
		9,00	4,5	27,47	887,54	126,79	1304,00	144,89	21,56	
		10,00	5,0	30,36	972,89	138,98	1430,53	158,95	23,83	
		11,00	5,5	33,21	1055,72	150,82	1553,54	172,62	26,07	
		12,00	6,0	36,03	1136,04	162,29	1673,07	185,90	28,29	
		16,25	6,5	38,46	1195,99	170,86	1759,54	195,50	30,19	
		17,50	7,0	41,16	1268,55	181,22	1867,46	207,50	32,31	
		18,75	7,5	43,82	1338,51	191,22	1971,66	219,07	34,40	
		20,00	8,0	46,44	1405,90	200,84	2072,18	230,24	36,46	
150	150	20,00	8,0	48,04	1654,06	220,54	2190,60	243,40	37,71	
		21,25	8,5	50,73	1731,52	230,87	2294,15	254,91	39,82	
		22,50	9,0	53,38	1806,15	240,82	2394,00	266,00	41,90	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
180	150	23,75	9,5	55,99	1877,97	250,40	2490,21	276,69	43,95		
		25,0	10,0	58,57	1947,03	259,60	2582,80	286,98	45,97		
		26,25	10,5	61,10	2013,35	268,45	2671,81	296,87	47,97		
		27,50	11,0	63,61	2076,97	276,93	2757,29	306,37	49,93		
		28,75	11,5	66,07	2137,92	285,06	2839,27	315,47	51,86		
		30,00	12,0	68,50	2196,25	292,83	2917,79	324,20	53,77		
200	40	8,00	4,0	18,15	52,72	26,36	738,65	73,86	14,25		
		9,00	4,5	20,27	57,35	28,67	815,37	81,54	15,91		
		10,00	5,0	22,36	61,59	30,80	888,75	88,88	17,55		
		11,00	5,5	24,41	65,47	32,74	958,83	95,88	19,16		
		12,00	6,0	26,43	69,00	34,50	1025,64	102,56	20,75		
		16,25	6,5	28,06	70,78	35,39	1052,70	105,27	22,03		
		17,50	7,0	29,96	73,45	36,72	1107,24	110,72	23,52		
	80	8,00	4,0	21,35	249,80	62,45	1046,02	104,60	16,76		
		9,00	4,5	23,87	275,67	68,92	1159,42	115,94	18,74		
		10,00	5,0	26,36	300,44	75,11	1269,09	126,91	20,69		
		11,00	5,5	28,81	324,12	81,03	1375,08	137,51	22,62		
		12,00	6,0	31,23	346,74	86,69	1477,42	147,74	24,52		
		16,25	6,5	33,26	362,48	90,62	1539,63	153,96	26,11		
		17,50	7,0	35,56	382,12	95,53	1628,96	162,90	27,91		
	100	18,75	7,5	37,82	400,69	100,17	1714,32	171,43	29,69		
		20,00	8,0	40,04	418,23	104,56	1795,76	179,58	31,43		
		8,00	4,0	22,95	410,78	82,16	1199,71	119,97	18,01		
		9,00	4,5	25,67	454,64	90,93	1331,44	133,14	20,15		
		10,00	5,0	28,36	496,94	99,39	1459,25	145,93	22,26		
	120	11,00	5,5	31,01	537,68	107,54	1583,20	158,32	24,34		
		12,00	6,0	33,63	576,91	115,38	1703,31	170,33	26,40		
		16,25	6,5	35,86	605,51	121,10	1783,10	178,31	28,15		
		17,50	7,0	38,36	640,33	128,07	1889,81	188,98	30,11		
		18,75	7,5	40,82	673,60	134,72	1992,38	199,24	32,04		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
200	120	12,00	6,0	36,03	874,35	145,72	1929,20	192,92	28,29	
		16,25	6,5	38,46	920,26	153,38	2026,56	202,66	30,19	
		17,50	7,0	41,16	975,25	162,54	2150,67	215,07	32,31	
		18,75	7,5	43,82	1028,15	171,36	2270,44	227,04	34,40	
		20,00	8,0	46,44	1078,97	179,83	2385,92	238,59	36,46	
	150	10,00	5,0	33,36	1245,04	166,00	1934,67	193,47	26,18	
		11,00	5,5	36,51	1352,55	180,34	2103,50	210,35	28,66	
		12,00	6,0	39,63	1457,13	194,28	2268,03	226,80	31,11	
		16,25	6,5	42,36	1538,22	205,10	2391,76	239,18	33,25	
		17,50	7,0	45,36	1633,73	217,83	2541,96	254,20	35,61	
	160	10,00	5,0	34,36	1442,69	180,34	2029,75	202,98	26,97	
		11,00	5,5	37,61	1568,09	196,01	2207,56	220,76	29,52	
		12,00	6,0	40,83	1690,22	211,28	2380,97	238,10	32,05	
		16,25	6,5	43,66	1785,71	223,21	2513,50	251,35	34,27	
		17,50	7,0	46,76	1897,65	237,21	2672,39	267,24	36,70	
		18,75	7,5	49,82	2006,14	250,77	2826,57	282,66	39,11	
		20,00	8,0	52,84	2111,24	263,90	2976,09	297,61	41,48	
		21,25	8,5	55,83	2212,97	276,62	3120,99	312,10	43,83	
		22,50	9,0	58,78	2311,37	288,92	3261,31	326,13	46,14	
		23,75	9,5	61,69	2406,48	300,81	3397,10	339,71	48,43	
		25,00	10,0	64,57	2498,34	312,29	3528,39	352,84	50,68	
220	100	8,00	4,0	24,55	447,66	89,53	1519,26	138,11	19,27	
		9,00	4,5	27,47	495,71	99,14	1687,48	153,41	21,56	
		10,00	5,0	30,36	542,10	108,42	1851,02	168,27	23,83	
		11,00	5,5	33,21	586,86	117,37	2009,94	182,72	26,07	
		12,00	6,0	36,03	630,00	126,00	2164,27	196,75	28,29	
		16,25	6,5	38,46	662,43	132,49	2269,89	206,35	30,19	
		17,50	7,0	41,16	700,99	140,20	2408,11	218,92	32,31	
		18,75	7,5	43,82	737,91	147,58	2541,36	231,03	34,40	
		20,00	8,0	46,44	773,24	154,65	2669,67	242,70	36,46	
	140	10,00	5,0	34,36	1155,23	165,03	2313,36	210,31	26,97	
		11,00	5,5	37,61	1254,82	179,26	2516,16	228,74	29,52	
		12,00	6,0	40,83	1351,66	193,09	2713,97	246,72	32,05	
		16,25	6,5	43,66	1427,86	203,98	2862,64	260,24	34,27	
		17,50	7,0	46,76	1516,43	216,63	3043,51	276,68	36,70	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки S		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
220	140	18,75	7,5	49,82	1602,14	228,88	3218,99	292,64	39,11		
		20,00	8,0	52,84	1685,02	240,72	3389,12	308,10	41,48		
240	120	6,00	3,0	21,01	558,80	93,13	1618,68	134,89	16,49		
		7,00	3,5	24,39	643,27	107,21	1867,61	155,63	19,15		
		8,00	4,0	27,75	725,35	120,89	2110,72	175,89	21,78		
		9,00	4,5	31,07	805,07	134,18	2348,06	195,67	24,39		
		10,00	5,0	34,36	882,47	147,08	2579,67	214,97	26,97		
		11,00	5,5	37,61	957,59	159,60	2805,60	233,80	29,52		
		12,00	6,0	40,83	1030,45	171,74	3025,91	252,16	32,05		
		16,25	6,5	43,66	1087,91	181,32	3188,08	265,67	34,27		
		17,50	7,0	46,76	1154,25	192,37	3388,86	282,41	36,70		
		18,75	7,5	49,82	1218,27	203,05	3583,54	298,63	39,11		
	150	20,00	8,0	52,84	1280,01	213,34	3772,16	314,35	41,48		
		21,25	8,5	55,83	1339,50	223,25	3954,76	329,56	43,83		
		22,50	9,0	58,78	1396,78	232,80	4131,40	344,28	46,14		
		23,75	9,5	61,69	1451,87	241,98	4302,13	358,51	48,43		
		25,00	10,0	64,57	1504,81	250,80	4466,98	372,25	50,68		
		26,25	10,5	67,40	1555,63	259,27	4626,02	385,50	52,91		
		27,50	11,0	70,21	1604,35	267,39	4779,29	398,27	55,11		
		28,75	11,5	72,97	1651,03	275,17	4926,83	410,57	57,28		
		30,00	12,0	75,70	1695,67	282,61	5068,70	422,39	59,42		
		32,50	13,0	81,04	1779,02	296,50	5335,59	444,63	63,61		
160	160	35,00	14,0	86,23	1854,64	309,11	5580,34	465,03	67,69		
		37,50	15,0	91,27	1922,79	320,47	5803,32	483,61	71,65		
		40,00	16,0	96,17	1983,73	330,62	6004,93	500,41	75,49		
		10,00	5,0	37,36	1455,37	194,05	2993,92	249,49	29,32		
		11,00	5,5	40,91	1582,35	210,98	3259,36	271,61	32,12		
		12,00	6,0	44,43	1706,10	227,48	3518,82	293,24	34,88		
		16,25	6,5	47,56	1806,11	240,81	3719,81	309,98	37,33		
		17,50	7,0	50,96	1920,24	256,03	3959,07	329,92	40,00		
		18,75	7,5	54,32	2031,03	270,80	4191,88	349,32	42,64		
		20,00	8,0	57,64	2138,51	285,13	4418,30	368,19	45,25		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
240	160	16,25	6,5	48,86	2092,20	261,52	3897,05	324,75	38,35		
		17,50	7,0	52,36	2225,60	278,20	4149,14	345,76	41,10		
		18,75	7,5	55,82	2355,27	294,41	4394,66	366,22	43,82		
		20,00	8,0	59,24	2481,25	310,16	4633,68	386,14	46,51		
		21,25	8,5	62,63	2603,57	325,45	4866,24	405,52	49,16		
		22,50	9,0	65,98	2722,27	340,28	5092,38	424,37	51,79		
		23,75	9,5	69,29	2837,41	354,68	5312,17	442,68	54,39		
		25,00	10,0	72,57	2949,00	368,63	5525,65	460,47	56,96		
		31,50	10,5	74,86	2993,91	374,24	5592,04	466,00	58,76		
		33,00	11,0	77,97	3092,32	386,54	5779,15	481,60	61,20		
		34,50	11,5	81,03	3187,03	398,38	5959,43	496,62	63,61		
		36,00	12,0	84,06	3278,06	409,76	6132,94	511,08	65,99		
250	140	10,00	5,0	37,36	1291,98	184,57	3154,09	252,33	29,32		
		11,00	5,5	40,91	1404,15	200,59	3433,66	274,69	32,12		
		12,00	6,0	44,43	1513,37	216,20	3706,92	296,55	34,88		
		16,25	6,5	47,56	1601,76	228,82	3916,90	313,35	37,33		
		17,50	7,0	50,96	1702,34	243,19	4168,57	333,49	40,00		
		18,75	7,5	54,32	1799,86	257,12	4413,40	353,07	42,64		
		20,00	8,0	57,64	1894,37	270,62	4651,45	372,12	45,25		
	150	10,00	5,0	38,36	1507,95	201,06	3304,18	264,33	30,11		
		11,00	5,5	42,01	1639,79	218,64	3598,08	287,85	32,98		
		12,00	6,0	45,63	1768,35	235,78	3885,56	310,84	35,82		
		16,25	6,5	48,86	1873,08	249,74	4109,65	328,77	38,35		
		17,50	7,0	52,36	1991,87	265,58	4375,30	350,02	41,10		
		18,75	7,5	55,82	2107,25	280,97	4633,99	370,72	43,82		
		20,00	8,0	59,24	2219,25	295,90	4885,79	390,86	46,51		
		21,25	8,5	62,63	2327,90	310,39	5130,74	410,46	49,16		
		22,50	9,0	65,98	2433,25	324,43	5368,89	429,51	51,79		
		23,75	9,5	69,29	2535,34	338,05	5600,30	448,02	54,39		
		25,00	10,0	72,57	2634,20	351,23	5825,01	466,00	56,96		
		31,50	10,5	74,86	2674,25	356,57	5890,41	471,23	58,76		
		33,00	11,0	77,97	2761,29	368,17	6086,82	486,95	61,20		
		34,50	11,5	81,03	2844,95	379,33	6275,96	502,08	63,61		
		36,00	12,0	84,06	2925,29	390,04	6457,89	516,63	65,99		
260	130	12,00	6,0	44,43	1326,78	204,12	3887,95	299,07	34,88		

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки S		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
130	130	16,25	6,5	47,56	1403,84	215,98	4106,12	315,86	37,33		
		17,50	7,0	50,96	1491,28	229,43	4369,52	336,12	40,00		
		18,75	7,5	54,32	1575,97	242,46	4625,70	355,82	42,64		
		20,00	8,0	57,64	1657,93	255,07	4874,70	374,98	45,25		
		21,25	8,5	60,93	1737,21	267,26	5116,58	393,58	47,83		
		22,50	9,0	64,18	1813,83	279,05	5351,38	411,64	50,38		
		23,75	9,5	67,39	1887,84	290,44	5579,16	429,17	52,90		
		25,00	10,0	70,57	1959,27	301,43	5799,98	446,15	55,39		
		31,50	10,5	72,76	1986,26	305,58	5848,91	449,92	57,12		
		33,00	11,0	75,77	2048,51	315,16	6039,66	464,59	59,48		
		34,50	11,5	78,73	2108,10	324,32	6222,82	478,68	61,81		
		36,00	12,0	81,66	2165,05	333,09	6398,44	492,19	64,10		
260	260	10,00	5,0	38,36	1337,56	191,08	3471,03	267,00	30,11		
		11,00	5,5	42,01	1453,92	207,70	3779,67	290,74	32,98		
		12,00	6,0	45,63	1567,27	223,90	4081,53	313,96	35,82		
		16,25	6,5	48,86	1659,73	237,10	4315,01	331,92	38,35		
		17,50	7,0	52,36	1764,30	252,04	4593,61	353,35	41,10		
		18,75	7,5	55,82	1865,76	266,54	4864,86	374,22	43,82		
		20,00	8,0	59,24	1964,15	280,59	5128,80	394,52	46,51		
		21,25	8,5	62,63	2059,50	294,21	5385,50	414,27	49,16		
		22,50	9,0	65,98	2151,84	307,41	5635,01	433,46	51,79		
		23,75	9,5	69,29	2241,22	320,17	5877,37	452,11	54,39		
		25,00	10,0	72,57	2327,67	332,52	6112,64	470,20	56,96		
		31,50	10,5	74,86	2362,72	337,53	6175,91	475,07	58,76		
140	140	33,00	11,0	77,97	2438,65	348,38	6380,89	490,84	61,20		
		34,50	11,5	81,03	2511,54	358,79	6578,15	506,01	63,61		
		36,00	12,0	84,06	2581,43	368,78	6767,76	520,60	65,99		
		12,00	6,0	57,63	5326,17	443,85	6017,37	462,87	45,24		
		16,25	6,5	61,86	5669,49	472,46	6404,00	492,62	48,56		
		17,50	7,0	66,36	6049,83	504,15	6834,50	525,73	52,09		
		18,75	7,5	70,82	6422,48	535,21	7256,42	558,19	55,59		
		20,00	8,0	75,24	6787,49	565,62	7669,82	589,99	59,07		
240	240	21,25	8,5	79,63	7144,93	595,41	8074,74	621,13	62,51		
		22,50	9,0	83,98	7494,84	624,57	8471,27	651,64	65,92		
		23,75	9,5	88,29	7837,29	653,11	8859,44	681,50	69,31		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
260	240	25,00	10,0	92,57	8172,32	681,03	9239,31	710,72	72,66		
		31,50	10,5	95,86	8359,16	696,60	9445,98	726,61	75,25		
		33,00	11,0	99,97	8665,62	722,14	9793,16	753,32	78,47		
		34,50	11,5	104,03	8964,17	747,01	10131,44	779,34	81,67		
		36,00	12,0	108,06	9254,86	771,24	10460,88	804,68	84,83		
300	100	12,00	6,0	45,63	842,35	168,47	4776,79	318,45	35,82		
		16,25	6,5	48,86	890,09	178,02	5038,23	335,88	38,35		
		17,50	7,0	52,36	943,61	188,72	5360,46	357,36	41,10		
		18,75	7,5	55,82	995,16	199,03	5673,65	378,24	43,82		
		20,00	8,0	59,24	1044,77	208,95	5977,86	398,52	46,51		
		21,25	8,5	62,63	1092,47	218,49	6273,14	418,21	49,16		
		22,50	9,0	65,98	1138,28	227,66	6559,56	437,30	51,79		
		23,75	9,5	69,29	1182,26	236,45	6837,17	455,81	54,39		
		25,00	10,0	72,57	1224,41	244,88	7106,03	473,74	56,96		
		31,50	10,5	74,86	1239,94	247,99	7147,27	476,48	58,76		
		33,00	11,0	77,97	1276,15	255,23	7377,20	491,81	61,20		
		34,50	11,5	81,03	1310,52	262,10	7597,53	506,50	63,61		
		36,00	12,0	84,06	1343,10	268,62	7808,31	520,55	65,99		
320	180	12,00	6,0	57,63	3962,19	396,22	7370,23	491,35	45,24		
		16,25	6,5	61,86	4217,76	421,78	7838,31	522,55	48,56		
		17,50	7,0	66,36	4498,39	449,84	8365,75	557,72	52,09		
		18,75	7,5	70,82	4773,01	477,30	8882,71	592,18	55,59		
		20,00	8,0	75,24	5041,67	504,17	9389,27	625,95	59,07		
		21,25	8,5	79,63	5304,42	530,44	9885,49	659,03	62,51		
		22,50	9,0	83,98	5561,31	556,13	10371,42	691,43	65,92		
		23,75	9,5	88,29	5812,40	581,24	10847,14	723,14	69,31		
		25,00	10,0	92,57	6057,73	605,77	11312,70	754,18	72,66		
		31,50	10,5	95,86	6199,12	619,91	11549,23	769,95	75,25		
		33,00	11,0	99,97	6423,38	642,34	11973,08	798,21	78,47		
		34,50	11,5	104,03	6641,57	664,16	12385,92	825,73	81,67		
		36,00	12,0	108,06	6853,74	685,37	12787,83	852,52	84,83		

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
320	180	20,00	8,0	75,24	4203,76	467,08	10200,81	637,55	59,07		
		21,25	8,5	79,63	4420,92	491,21	10739,22	671,20	62,51		
		22,50	9,0	83,98	4633,01	514,78	11266,35	704,15	65,92		
		23,75	9,5	88,29	4840,06	537,78	11782,29	736,39	69,31		
		25,00	10,0	92,57	5042,13	560,24	12287,09	767,94	72,66		
		31,50	10,5	95,86	5159,51	573,28	12532,06	783,25	75,25		
		33,00	11,0	99,97	5343,88	593,76	12990,26	811,89	78,47		
		34,50	11,5	104,03	5523,04	613,67	13436,34	839,77	81,67		
		36,00	12,0	108,06	5697,04	633,00	13870,36	866,90	84,83		
350	150	12,00	6,0	57,63	2390,79	318,77	8906,86	508,96	45,24		
		16,25	6,5	61,86	2542,78	339,04	9458,89	540,51	48,56		
		17,50	7,0	66,36	2708,16	361,09	10092,88	576,74	52,09		
		18,75	7,5	70,82	2869,44	382,59	10713,85	612,22	55,59		
		20,00	8,0	75,24	3026,66	403,55	11321,87	646,96	59,07		
		21,25	8,5	79,63	3179,87	423,98	11917,01	680,97	62,51		
		22,50	9,0	83,98	3329,11	443,88	12499,33	714,25	65,92		
		23,75	9,5	88,29	3474,43	463,26	13068,90	746,79	69,31		
		25,00	10,0	92,57	3615,86	482,11	13625,80	778,62	72,66		
		31,50	10,5	95,86	3697,84	493,05	13873,06	792,75	75,25		
		33,00	11,0	99,97	3826,16	510,15	14375,55	821,46	78,47		
		34,50	11,5	104,03	3950,47	526,73	14864,17	849,38	81,67		
350	250	36,00	12,0	108,06	4070,81	542,77	15338,99	876,51	84,83		
		8,00	4,0	46,95	5117,72	409,42	8527,75	487,30	36,85		
		9,00	4,5	52,67	5716,25	457,30	9530,69	544,61	41,34		
		10,00	5,0	58,36	6305,84	504,47	10519,88	601,14	45,81		
		11,00	5,5	64,01	6886,55	550,92	11495,39	656,88	50,25		
		12,00	6,0	69,63	7458,44	596,68	12457,30	711,85	54,66		
		16,25	6,5	74,86	7964,56	637,16	13294,09	759,66	58,76		
		17,50	7,0	80,36	8509,87	680,79	14211,17	812,07	63,08		
		18,75	7,5	85,82	9045,87	723,67	15113,54	863,63	67,37		
		20,00	8,0	91,24	9572,62	765,81	16001,28	914,36	71,63		
		21,25	8,5	96,63	10090,18	807,21	16874,47	964,26	75,85		
		22,50	9,0	101,98	10598,61	847,89	17733,19	1013,32	80,05		
		23,75	9,5	107,29	11097,98	887,84	18577,49	1061,57	84,22		
		25,00	10,0	112,57	11588,34	927,07	19407,47	1109,00	88,36		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Толщина стенки $S$		X		Y				
Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
250	350	31,50	10,5	116,86	11917,09	953,37	19926,16	1138,64	91,73	
		33,00	11,0	121,97	12374,56	989,96	20698,42	1182,77	95,74	
		34,50	11,5	127,03	12822,49	1025,80	21455,18	1226,01	99,72	
		36,00	12,0	132,06	13260,93	1060,87	22196,51	1268,37	103,67	
		39,00	13,0	141,99	14109,62	1128,77	23633,15	1350,47	111,46	
		42,00	14,0	151,75	14921,11	1193,69	25008,92	1429,08	119,12	
		45,00	15,0	161,34	15695,89	1255,67	26324,39	1504,25	126,65	
		48,00	16,0	170,77	16434,44	1314,75	27580,15	1576,01	134,06	
		51,00	17,0	180,04	17137,25	1370,98	28776,77	1644,39	141,33	
		54,00	18,0	189,13	17804,80	1424,38	29914,84	1709,42	148,47	
		57,00	19,0	198,07	18437,60	1475,01	30994,94	1771,14	155,48	
		60,00	20,0	206,83	19036,12	1522,89	32017,64	1829,58	162,36	
		63,00	21,0	215,43	19600,86	1568,07	32983,54	1884,77	169,11	
		66,00	22,0	223,87	20132,31	1610,58	33893,22	1936,76	175,74	
380	220	12,00	6,0	75,63	11260,39	750,69	14232,52	813,29	59,37	
		16,25	6,5	81,36	12038,43	802,56	15211,70	869,24	63,87	
		17,50	7,0	87,36	12873,68	858,25	16270,31	929,73	68,58	
		18,75	7,5	93,32	13696,31	913,09	17313,38	989,34	73,26	
		20,00	8,0	99,24	14506,39	967,09	18340,99	1048,06	77,91	
		21,25	8,5	105,13	15304,00	1020,27	19353,21	1105,90	82,53	
		22,50	9,0	110,98	16089,21	1072,61	20350,12	1162,86	87,12	
		23,75	9,5	116,79	16862,09	1124,14	21331,79	1218,96	91,68	
		25,00	10,0	122,57	17622,70	1174,85	22298,30	1274,19	96,21	
		31,50	10,5	127,36	18152,18	1210,15	22952,70	1311,58	99,98	
		33,00	11,0	132,97	18866,89	1257,79	23859,86	1363,42	104,38	
		34,50	11,5	138,53	19568,51	1304,57	24750,69	1414,33	108,75	
		36,00	12,0	144,06	20257,11	1350,47	25625,27	1464,30	113,09	
400	200	12,00	6,0	69,63	6012,14	546,56	13885,52	730,82	54,66	
		16,25	6,5	74,86	6419,15	583,56	14811,21	779,54	58,76	
		17,50	7,0	80,36	6855,88	623,26	15832,35	833,28	63,08	
		18,75	7,5	85,82	7284,74	662,25	16837,01	886,16	67,37	
		20,00	8,0	91,24	7705,79	700,53	17825,26	938,17	71,63	
		8,00	4,0	46,95	3504,99	350,50	10125,03	506,25	36,85	
		9,00	4,5	52,67	3911,76	391,18	11315,63	565,78	41,34	
		10,00	5,0	58,36	4311,75	431,18	12489,82	624,49	45,81	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
200	400	11,00	5,5	64,01	4705,03	470,50	13647,70	682,39	50,25		
		12,00	6,0	69,63	5091,63	509,16	14789,35	739,47	54,66		
		16,25	6,5	74,86	5435,09	543,51	15769,16	788,46	58,76		
		17,50	7,0	80,36	5802,67	580,27	16855,27	842,76	63,08		
		18,75	7,5	85,82	6163,32	616,33	17923,66	896,18	67,37		
		20,00	8,0	91,24	6517,08	651,71	18974,42	948,72	71,63		
		21,25	8,5	96,63	6864,01	686,40	20007,61	1000,38	75,85		
		22,50	9,0	101,98	7204,17	720,42	21023,33	1051,17	80,05		
		23,75	9,5	107,29	7537,62	753,76	22021,65	1101,08	84,22		
		25,00	10,0	112,57	7864,39	786,44	23002,65	1150,13	88,36		
		31,50	10,5	116,86	8086,34	808,63	23579,46	1178,97	91,73		
		33,00	11,0	121,97	8390,26	839,03	24487,98	1224,40	95,74		
		34,50	11,5	127,03	8687,21	868,72	25377,60	1268,88	99,72		
		36,00	12,0	132,06	8977,26	897,73	26248,41	1312,42	103,67		
300	480	39,00	13,0	141,99	9536,85	953,69	27933,91	1396,70	111,46		
		42,00	14,0	151,75	10069,48	1006,95	29545,08	1477,25	119,12		
		45,00	15,0	161,34	10575,57	1057,56	31082,57	1554,13	126,65		
		48,00	16,0	170,77	11055,56	1105,56	32546,99	1627,35	134,06		
		51,00	17,0	180,04	11509,91	1150,99	33938,96	1696,95	141,33		
		54,00	18,0	189,13	11939,04	1193,90	35259,12	1762,96	148,47		
		57,00	19,0	198,07	12343,41	1234,34	36508,09	1825,40	155,48		
		60,00	20,0	206,83	12723,45	1272,35	37686,50	1884,33	162,36		
		63,00	21,0	215,43	13079,62	1307,96	38794,99	1939,75	169,11		
		66,00	22,0	223,87	13412,35	1341,23	39834,18	1991,71	175,74		
		10,00	5,0	68,36	10592,72	706,18	16390,66	819,53	53,66		
		11,00	5,5	75,01	11581,20	772,08	17927,81	896,39	58,88		
		12,00	6,0	81,63	12557,11	837,14	19446,79	972,34	64,08		
		16,25	6,5	87,86	13438,47	895,90	20801,99	1040,10	68,97		
		17,50	7,0	94,36	14376,32	958,42	22261,56	1113,08	74,07		
		18,75	7,5	100,82	15300,84	1020,06	23701,48	1185,07	79,14		
		20,00	8,0	107,24	16212,10	1080,81	25121,83	1256,09	84,19		
		21,25	8,5	113,63	17110,18	1140,68	26522,70	1326,14	89,20		
		22,50	9,0	119,98	17995,14	1199,68	27904,19	1395,21	94,18		
		23,75	9,5	126,29	18867,07	1257,80	29266,36	1463,32	99,14		
		25,00	10,0	132,57	19726,03	1315,07	30609,32	1530,47	104,06		

Продолжение таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Радиус скругления углов $R_C$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро-тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
400	300	31,50	10,5	137,86	20353,17	1356,88	31546,18	1577,31	108,22		
		33,00	11,0	143,97	21164,82	1410,99	32812,85	1640,64	113,01		
		34,50	11,5	150,03	21962,70	1464,18	34058,74	1702,94	117,78		
		36,00	12,0	156,06	22746,87	1516,46	35283,93	1764,20	122,51		
		39,00	13,0	167,99	24274,37	1618,29	37672,55	1883,63	131,87		
		42,00	14,0	179,75	25747,88	1716,53	39979,38	1998,97	141,10		
		45,00	15,0	191,34	27168,00	1811,20	42205,07	2110,25	150,20		
		48,00	16,0	202,77	28535,27	1902,35	44350,29	2217,51	159,18		
		51,00	17,0	214,04	29850,29	1990,02	46415,71	2320,79	168,02		
		54,00	18,0	225,13	31113,62	2074,24	48402,00	2420,10	176,73		
		57,00	19,0	236,07	32325,83	2155,06	50309,82	2515,49	185,31		
		60,00	20,0	246,83	33487,52	2232,50	52139,84	2606,99	193,76		
		63,00	21,0	257,43	34599,24	2306,62	53892,73	2694,64	202,08		
		66,00	22,0	267,87	35661,59	2377,44	55569,16	2778,46	210,28		
500	300	12,00	6,0	93,63	15150,55	1010,04	33011,56	1320,46	73,50		
		16,25	6,5	100,86	16238,55	1082,57	35358,55	1414,34	79,17		
		17,50	7,0	108,36	17381,61	1158,77	37869,96	1514,80	85,06		
		18,75	7,5	115,82	18509,90	1233,99	40352,10	1614,08	90,92		
		20,00	8,0	123,24	19623,51	1308,23	42805,09	1712,20	96,75		
		21,25	8,5	130,63	20722,52	1381,50	45229,03	1809,16	102,54		
		22,50	9,0	137,98	21807,00	1453,80	47624,03	1904,96	108,31		
		23,75	9,5	145,29	22877,03	1525,14	49990,18	1999,61	114,05		
		25,00	10,0	152,57	23932,70	1595,51	52327,59	2093,10	119,76		
		31,50	10,5	158,86	24755,14	1650,34	54034,06	2161,36	124,70		
		33,00	11,0	165,97	25760,70	1717,38	56255,08	2250,20	130,28		
		34,50	11,5	173,03	26751,09	1783,41	58444,86	2337,79	135,83		
		36,00	12,0	180,06	27726,39	1848,43	60603,49	2424,14	141,35		
		39,00	13,0	193,99	29632,01	1975,47	64827,71	2593,11	152,28		
		42,00	14,0	207,75	31478,18	2098,55	68928,54	2757,14	163,08		
		45,00	15,0	221,34	33265,50	2217,70	72906,79	2916,27	173,75		
		48,00	16,0	234,77	34994,58	2332,97	76763,24	3070,53	184,30		
		51,00	17,0	248,04	36666,04	2444,40	80498,69	3219,95	194,71		
		54,00	18,0	261,13	38280,50	2552,03	84113,95	3364,56	204,99		
		57,00	19,0	274,07	39838,56	2655,90	87609,81	3504,39	215,14		
		60,00	20,0	286,83	41340,85	2756,06	90987,08	3639,48	225,16		

**ГОСТ 32931—2015**

Окончание таблицы Б.1

Размеры трубы, мм				Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Размеры профиля		Наружные размеры	Толщина стенки $S$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент со-противления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
300	300	63,00	21,0	299,43	42787,98	2852,53	94246,56	3769,86	235,05		
		66,00	22,0	311,87	44180,57	2945,37	97389,05	3895,56	244,82		
	400	12,00	6,0	105,63	28761,67	1438,08	40333,00	1613,32	82,92		
		16,25	6,5	113,86	30867,65	1543,38	43274,13	1730,97	89,38		
		17,50	7,0	122,36	33074,13	1653,71	46377,24	1855,09	96,05		
		18,75	7,5	130,82	35257,10	1762,86	49448,67	1977,95	102,69		
		20,00	8,0	139,24	37416,66	1870,83	52488,51	2099,54	109,31		
		21,25	8,5	147,63	39552,89	1977,64	55496,88	2219,88	115,89		
		22,50	9,0	155,98	41665,91	2083,30	58473,89	2338,96	122,44		
		23,75	9,5	164,29	43755,79	2187,79	61419,64	2456,79	128,97		
		25,00	10,0	172,57	45822,65	2291,13	64334,26	2573,37	135,46		
		31,50	10,5	179,86	47479,62	2373,98	66615,53	2664,62	141,19		
		33,00	11,0	187,97	49462,60	2473,13	69408,95	2776,36	147,55		
		34,50	11,5	196,03	51421,02	2571,05	72168,75	2886,75	153,89		
		36,00	12,0	204,06	53354,97	2667,75	74895,01	2995,80	160,19		
		39,00	13,0	219,99	57149,85	2857,49	80247,36	3209,89	172,69		
		42,00	14,0	235,75	60847,96	3042,40	85466,84	3418,67	185,06		
		45,00	15,0	251,34	64450,07	3222,50	90554,29	3622,17	197,30		
		48,00	16,0	266,77	67956,91	3397,85	95510,54	3820,42	209,42		
		51,00	17,0	282,04	71369,22	3568,46	100336,4	4013,46	221,40		
		54,00	18,0	297,13	74687,76	3734,39	105032,8	4201,31	233,25		
		57,00	19,0	312,07	77913,27	3895,66	109600,5	4384,02	244,97		
		60,00	20,0	326,83	81046,50	4052,33	114040,4	4561,62	256,56		
		63,00	21,0	341,43	84088,21	4204,41	118353,3	4734,13	268,02		
		66,00	22,0	355,87	87039,14	4351,96	122540,0	4901,60	279,36		

<sup>1)</sup> Указанные значения являются справочными.

**Приложение В**  
**(обязательное)**

**Круглые трубы. Форма профиля и размеры труб**

Форма профиля и размеры круглых труб должны соответствовать указанным на рисунке В.1 и в таблице В.1.

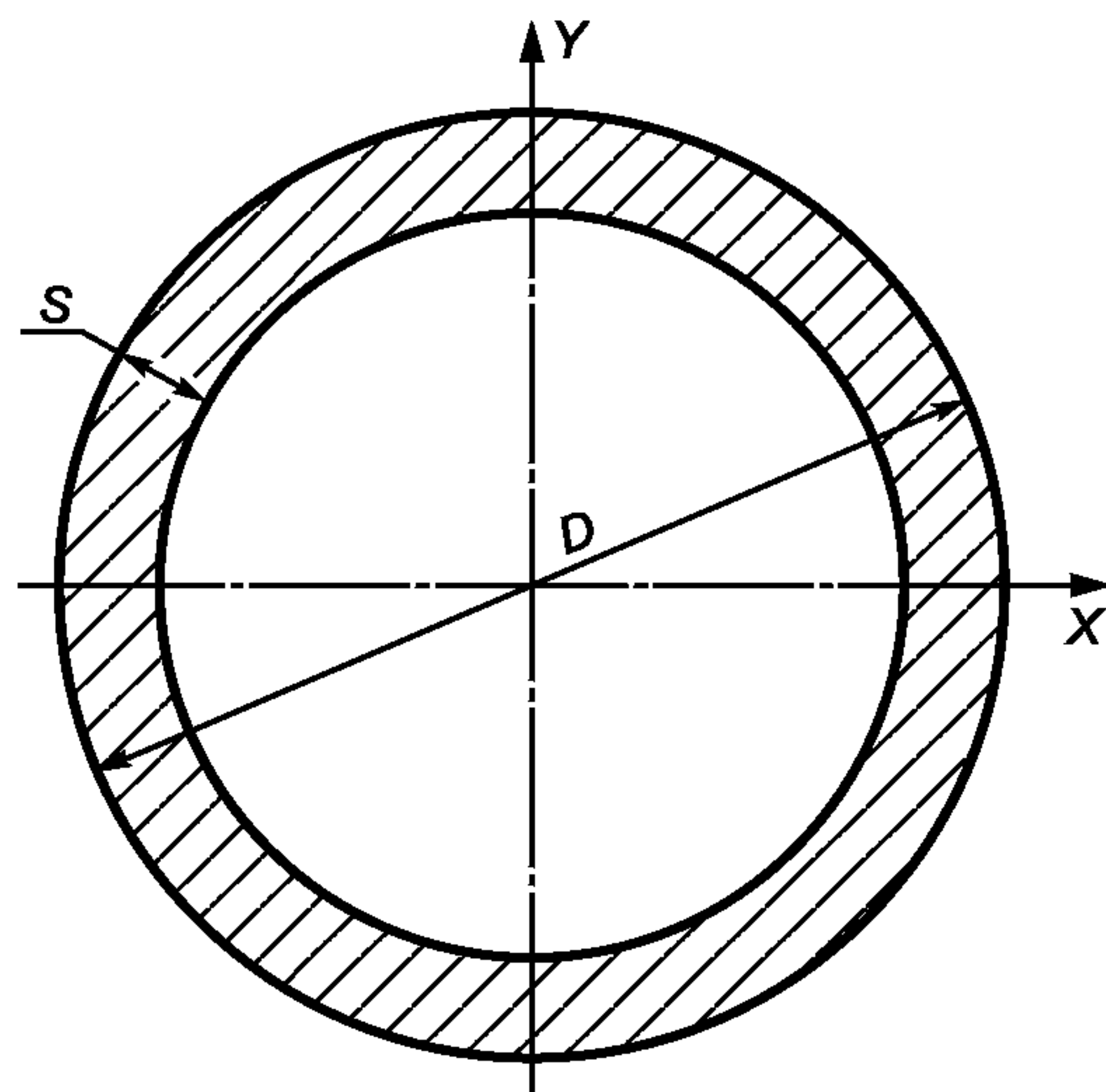


Рисунок В.1 — Форма профиля круглых труб

Т а б л и ц а В.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей Х и Y		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
57,0	3,0	5,09	18,61	6,53	4,00
	3,2	5,41	19,64	6,89	4,25
	3,5	5,88	21,14	7,42	4,62
60,0	3,0	5,37	21,88	7,29	4,22
	3,2	5,71	23,10	7,70	4,48
	3,5	6,21	24,88	8,29	4,88
	3,8	6,71	26,61	8,87	5,27
63,5	3,0	5,70	26,15	8,24	4,48
	3,2	6,06	27,63	8,70	4,76
	3,5	6,60	29,79	9,38	5,18
	3,8	7,13	31,88	10,04	5,59
70,0	3,0	6,31	35,50	10,14	4,96
	3,2	6,72	37,54	10,73	5,27
	3,5	7,31	40,53	11,58	5,74
	3,8	7,90	43,44	12,41	6,20
	4,0	8,29	45,33	12,95	6,51
73,0	3,0	6,60	40,48	11,09	5,18
	3,2	7,02	42,82	11,73	5,51
	3,5	7,64	46,26	12,67	6,00
	3,8	8,26	49,60	13,59	6,48
	4,0	8,67	51,78	14,19	6,81

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы В.1*

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
76,0	3,0	6,88	45,91	12,08	5,40
	3,2	7,32	48,58	12,78	5,75
	3,5	7,97	52,50	13,82	6,26
	3,8	8,62	56,32	14,82	6,77
	4,0	9,05	58,81	15,48	7,10
	4,5	10,11	64,85	17,07	7,93
	5,0	11,15	70,62	18,59	8,75
	5,5	12,18	76,14	20,04	9,56
83,0	3,0	7,54	60,40	14,56	5,92
	3,2	8,02	63,96	15,41	6,30
	3,5	8,74	69,19	16,67	6,86
	3,8	9,45	74,30	17,90	7,42
	4,0	9,93	77,64	18,71	7,79
	4,5	11,10	85,76	20,67	8,71
	5,0	12,25	93,56	22,54	9,62
	5,5	13,39	101,04	24,35	10,51
89,0	3,0	8,11	75,02	16,86	6,36
	3,2	8,63	79,48	17,86	6,77
	3,5	9,40	86,05	19,34	7,38
	3,8	10,17	92,48	20,78	7,98
	4,0	10,68	96,68	21,73	8,38
	4,5	11,95	106,92	24,03	9,38
	5,0	13,19	116,79	26,24	10,36
	5,5	14,43	126,29	28,38	11,33
95,0	3,2	9,23	97,33	20,49	7,24
	5,0	14,14	143,58	30,23	11,10
102,0	3,0	9,33	114,42	22,43	7,32
	3,2	9,93	121,32	23,79	7,80
	3,5	10,83	131,52	25,79	8,50
	3,8	11,72	141,52	27,75	9,20
	4,0	12,32	148,09	29,04	9,67
	4,5	13,78	164,14	32,18	10,82
	5,0	15,24	179,68	35,23	11,96
	5,5	16,67	194,72	38,18	13,09
108,0	3,0	9,90	136,49	25,28	7,77
	3,2	10,54	144,78	26,81	8,27
	3,5	11,49	157,02	29,08	9,02
	3,8	12,44	169,05	31,31	9,76
	4,0	13,07	176,95	32,77	10,26
	4,5	14,63	196,30	36,35	11,49

Продолжение таблицы В.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
108,0	5,0	16,18	215,06	39,83	12,70
	5,5	17,71	233,26	43,20	13,90
114,0	3,0	10,46	161,24	28,29	8,21
	3,2	11,14	171,08	30,01	8,74
	3,5	12,15	185,63	32,57	9,54
	3,8	13,16	199,94	35,08	10,33
	4,0	13,82	209,35	36,73	10,85
	4,5	15,48	232,41	40,77	12,15
	5,0	17,12	254,81	44,70	13,44
	5,5	18,75	276,58	48,52	14,72
127,0	3,0	11,69	224,75	35,39	9,17
	3,2	12,45	238,60	37,57	9,77
	3,5	13,58	259,11	40,80	10,66
	3,8	14,71	279,31	43,99	11,55
	4,0	15,46	292,61	46,08	12,13
	4,5	17,32	325,29	51,23	13,59
	5,0	19,16	357,14	56,24	15,04
	5,5	20,99	388,19	61,13	16,48
133,0	3,0	12,25	258,97	38,94	9,62
	3,2	13,05	274,98	41,35	10,24
	3,5	14,24	298,71	44,92	11,18
	3,8	15,42	322,11	48,44	12,11
	4,0	16,21	337,53	50,76	12,73
	4,5	18,17	375,42	56,45	14,26
	5,0	20,11	412,40	62,02	15,78
	5,5	22,03	448,50	67,44	17,29
140,0	3,0	12,91	303,08	43,30	10,14
	3,2	13,75	321,89	45,98	10,80
	3,5	15,01	349,79	49,97	11,78
	3,8	16,26	377,32	53,90	12,76
	4,0	17,09	395,47	56,50	13,42
	4,5	19,16	440,12	62,87	15,04
	5,0	21,21	483,76	69,11	16,65
	5,5	23,24	526,40	75,20	18,24
152,0	3,0	14,04	389,87	51,30	11,02
	3,2	14,96	414,21	54,50	11,74
	3,5	16,33	450,35	59,26	12,82
	3,8	17,69	486,04	63,95	13,89
	4,0	18,60	509,59	67,05	14,60
	4,5	20,85	567,61	74,69	16,37

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы В.1*

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
152,0	5,0	23,09	624,43	82,16	18,13
	5,5	25,31	680,06	89,48	19,87
159,0	3,0	14,70	447,42	56,28	11,54
	3,2	15,66	475,44	59,80	12,30
	3,5	17,10	517,06	65,04	13,42
	3,8	18,53	558,19	70,21	14,54
	4,0	19,48	585,33	73,63	15,29
	4,5	21,84	652,27	82,05	17,15
	5,0	24,19	717,88	90,30	18,99
	5,5	26,52	782,18	98,39	20,82
	6,0	28,84	845,19	106,31	22,64
	7,0	33,43	967,41	121,69	26,24
	8,0	37,95	1084,67	136,44	29,79
168,0	3,0	15,55	529,39	63,02	12,21
	3,2	16,57	562,66	66,98	13,01
	3,5	18,09	612,10	72,87	14,20
	3,8	19,60	660,99	78,69	15,39
	4,0	20,61	693,28	82,53	16,18
	4,5	23,11	772,95	92,02	18,14
	5,0	25,60	851,14	101,33	20,10
	5,5	28,08	927,85	110,46	22,04
	6,0	30,54	1003,12	119,42	23,97
	7,0	35,41	1149,36	136,83	27,79
	8,0	40,21	1290,01	153,57	31,57
177,8	3,0	16,47	629,41	70,80	12,93
	3,2	17,55	669,10	75,26	13,78
	3,5	19,17	728,11	81,90	15,04
	3,8	20,77	786,50	88,47	16,31
	4,0	21,84	825,09	92,81	17,14
	4,5	24,50	920,37	103,53	19,23
	5,0	27,14	1013,97	114,06	21,31
	5,5	29,77	1105,91	124,40	23,37
	6,0	32,38	1196,22	134,56	25,42
	7,0	37,56	1371,99	154,33	29,49
	8,0	42,68	1541,44	173,39	33,50
180,0	4,0	22,12	856,80	95,20	17,36
	5,0	27,49	1053,17	117,02	21,58
193,7	3,0	17,97	817,22	84,38	14,11
	3,2	19,15	868,99	89,73	15,03
	3,5	20,91	946,03	97,68	16,42

Продолжение таблицы В.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
193,7	3,8	22,67	1022,33	105,56	17,80
	4,0	23,84	1072,79	110,77	18,71
	4,5	26,75	1197,52	123,65	21,00
	5,0	29,64	1320,23	136,32	23,27
	5,5	32,52	1440,96	148,78	25,53
	6,0	35,38	1559,72	161,05	27,77
	7,0	41,06	1791,43	184,97	32,23
	8,0	46,67	2015,54	208,11	36,64
219,0	3,0	20,36	1187,48	108,45	15,98
	3,2	21,69	1263,16	115,36	17,03
	3,5	23,70	1375,89	125,65	18,60
	3,8	25,69	1487,67	135,86	20,17
	4,0	27,02	1561,66	142,62	21,21
	4,5	30,32	1744,80	159,34	23,80
	5,0	33,62	1925,34	175,83	26,39
	5,5	36,89	2103,31	192,08	28,96
	6,0	40,15	2278,74	208,10	31,52
	7,0	46,62	2622,03	239,46	36,60
	8,0	53,03	2955,43	269,90	41,63
	9,0	59,38	3279,12	299,46	46,61
	10,0	65,66	3593,28	328,15	51,54
	11,0	71,88	3898,12	355,99	56,43
	12,0	78,04	4193,81	383,00	61,26
	13,0	84,13	4480,54	409,18	66,04
	14,0	90,16	4758,50	434,57	70,78
	16,0	102,04	5288,80	483,00	80,10
	17,0	107,88	5541,50	506,07	84,69
	17,5	110,78	5664,82	517,34	86,96
	18,0	113,66	5786,14	528,41	89,23
	19,0	119,38	6022,89	550,04	93,71
	20,0	125,04	6251,92	570,95	98,15
244,5	3,0	22,76	1659,58	135,75	17,87
	3,2	24,26	1765,87	144,45	19,04
	3,5	26,50	1924,29	157,41	20,80
	3,8	28,73	2081,52	170,27	22,56
	4,0	30,22	2185,67	178,79	23,72
	4,5	33,93	2443,76	199,90	26,63
	5,0	37,62	2698,58	220,74	29,53
	5,5	41,30	2950,16	241,32	32,42
	6,0	44,96	3198,53	261,64	35,29

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы В.1*

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
244,5	7,0	52,23	3685,75	301,49	41,00
	8,0	59,44	4160,44	340,32	46,66
	9,0	66,59	4622,84	378,15	52,27
273,0	3,0	25,45	2319,13	169,90	19,98
	3,2	27,12	2468,29	180,83	21,29
	3,5	29,63	2690,77	197,13	23,26
	3,8	32,14	2911,75	213,32	25,23
	4,0	33,80	3058,25	224,05	26,54
	4,5	37,96	3421,58	250,67	29,80
	5,0	42,10	3780,81	276,98	33,05
	5,5	46,22	4135,97	303,00	36,28
	6,0	50,33	4487,08	328,72	39,51
	7,0	58,50	5177,30	379,29	45,92
	8,0	66,60	5851,71	428,70	52,28
	9,0	74,64	6510,56	476,96	58,60
	10,0	82,62	7154,09	524,11	64,86
	11,0	90,54	7782,53	570,15	71,07
	12,0	98,39	8396,13	615,10	77,24
	13,0	106,19	8995,13	658,98	83,36
	14,0	113,91	9579,74	701,81	89,42
	16,0	129,18	10706,78	784,38	101,41
	17,0	136,72	11249,66	824,15	107,33
	17,5	140,47	11516,03	843,67	110,27
	18,0	144,20	11779,07	862,94	113,20
	19,0	151,61	12295,26	900,75	119,02
	20,0	158,96	12798,43	937,61	124,79
	21,0	166,25	13288,81	973,54	130,51
	22,0	173,48	13766,61	1008,54	136,18
325,0	3,5	35,35	4567,96	281,11	27,75
	3,8	38,34	4945,73	304,35	30,10
	4,0	40,34	5196,39	319,78	31,67
	4,5	45,31	5818,91	358,09	35,57
	5,0	50,27	6435,55	396,03	39,46
	5,5	55,21	7046,34	433,62	43,34
	6,0	60,13	7651,32	470,85	47,20
	7,0	69,93	8844,01	544,25	54,90
	8,0	79,67	10013,91	616,24	62,54
	9,0	89,35	11161,32	686,85	70,14
	10,0	98,96	12286,51	756,09	77,68
	11,0	108,51	13389,79	823,99	85,18

Продолжение таблицы В.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
325,0	12,0	118,00	14471,44	890,55	92,63
	13,0	127,42	15531,74	955,80	100,03
	14,0	136,78	16570,97	1019,75	107,38
	16,0	155,32	18587,36	1143,84	121,93
	17,0	164,49	19565,08	1204,00	129,13
	17,5	169,06	20046,44	1233,63	132,71
	18,0	173,60	20522,85	1262,94	136,28
	19,0	182,65	21460,93	1320,67	143,38
	20,0	191,64	22379,61	1377,21	150,44
	21,0	200,56	23279,15	1432,56	157,44
355,6	22,0	209,42	24159,81	1486,76	164,39
	4,0	44,18	6828,45	384,05	34,68
	4,5	49,64	7649,55	430,23	38,96
	5,0	55,07	8463,57	476,02	43,23
	5,5	60,49	9270,55	521,40	47,49
	6,0	65,90	10070,54	566,40	51,73
	7,0	76,66	11649,70	655,21	60,18
	8,0	87,36	13201,36	742,48	68,58
	9,0	98,00	14725,85	828,23	76,93
	10,0	108,57	16223,49	912,46	85,23
	11,0	119,09	17694,58	995,20	93,48
	12,0	129,53	19139,46	1076,46	101,68
	13,0	139,92	20558,42	1156,27	109,84
	14,0	150,24	21951,79	1234,63	117,94
377,0	16,0	170,70	24662,98	1387,12	134,00
	17,0	180,84	25981,41	1461,27	141,96
	17,5	185,88	26631,46	1497,83	145,92
	18,0	190,91	27275,47	1534,05	149,86
	19,0	200,92	28545,46	1605,48	157,72
	20,0	210,86	29791,68	1675,57	165,53
	21,0	220,75	31014,44	1744,34	173,29
	22,0	230,57	32214,03	1811,81	181,00
	4,0	46,87	8152,60	432,50	36,79
394,0	4,5	52,66	9135,12	484,62	41,34
	5,0	58,43	10109,67	536,32	45,87
	5,5	64,19	11076,28	587,60	50,39
	6,0	69,93	12035,00	638,46	54,90
	7,0	81,37	13928,94	738,94	63,87
	8,0	92,74	15791,84	837,76	72,80
	9,0	104,05	17624,03	934,96	81,68

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы В.1*

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
377,0	10,0	115,30	19425,85	1030,55	90,51
	11,0	126,48	21197,64	1124,54	99,29
	12,0	137,60	22939,74	1216,96	108,02
	13,0	148,66	24652,48	1307,82	116,70
	14,0	159,66	26336,19	1397,15	125,33
	16,0	181,46	29617,84	1571,24	142,44
	17,0	192,27	31216,44	1656,04	150,93
	17,5	197,65	32005,32	1697,89	155,15
	18,0	203,01	32787,31	1739,38	159,36
	19,0	213,69	34330,79	1821,26	167,75
	20,0	224,31	35847,19	1901,71	176,08
	21,0	234,87	37336,83	1980,73	184,37
	22,0	245,36	38800,02	2058,36	192,61
406,4	4,0	50,57	10236,14	503,75	39,70
	4,5	56,82	11473,09	564,62	44,60
	5,0	63,05	12700,74	625,04	49,50
	5,5	69,27	13919,13	685,00	54,38
	6,0	75,47	15128,31	744,50	59,25
	7,0	87,83	17519,23	862,17	68,95
	8,0	100,13	19873,88	978,05	78,60
	9,0	112,36	22192,61	1092,16	88,20
	10,0	124,53	24475,79	1204,52	97,76
	11,0	136,64	26723,80	1315,15	107,26
	12,0	148,69	28936,99	1424,06	116,72
	13,0	160,67	31115,72	1531,29	126,12
	14,0	172,59	33260,37	1636,83	135,48
	16,0	196,24	37448,79	1842,95	154,05
426,0	17,0	207,97	39493,28	1943,57	163,25
	17,5	213,81	40503,25	1993,27	167,84
	18,0	219,63	41505,10	2042,57	172,41
	19,0	231,24	43484,59	2139,99	181,52
	20,0	242,78	45432,10	2235,83	190,58
	21,0	254,26	47347,98	2330,12	199,60
	22,0	265,68	49232,57	2422,86	208,56

Продолжение таблицы В.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей Х и Y		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
426,0	8,0	105,05	22952,89	1077,60	82,47
	9,0	117,90	25639,67	1203,74	92,55
	10,0	130,69	28287,23	1328,04	102,59
	11,0	143,41	30895,95	1450,51	112,58
	12,0	156,07	33466,21	1571,18	122,52
	13,0	168,67	35998,39	1690,07	132,41
	14,0	181,21	38492,88	1807,18	142,25
	16,0	206,09	43370,25	2036,16	161,78
	17,0	218,43	45753,89	2148,07	171,47
	17,5	224,58	46932,11	2203,39	176,30
	18,0	230,72	48101,32	2258,28	181,11
	19,0	242,94	50412,91	2366,80	190,71
	20,0	255,10	52689,03	2473,66	200,25
	21,0	267,19	54930,05	2578,88	209,75
	22,0	279,22	57136,32	2682,46	219,19
530,0	5,0	82,47	28414,95	1072,26	64,74
	5,5	90,63	31167,82	1176,14	71,14
	6,0	98,77	33904,83	1279,43	77,54
	7,0	115,01	39331,49	1484,21	90,29
	8,0	131,19	44695,42	1686,62	102,99
	9,0	147,31	49997,10	1886,68	115,64
	10,0	163,36	55237,01	2084,42	128,24
	11,0	179,35	60415,63	2279,84	140,79
	12,0	195,28	65533,45	2472,96	153,30
	13,0	211,15	70590,95	2663,81	165,75
	14,0	226,95	75588,59	2852,40	178,15
	16,0	258,36	85406,22	3222,88	202,82
	17,0	273,98	90227,14	3404,80	215,07
	17,5	281,76	92615,84	3494,94	221,18
	18,0	289,53	94990,10	3584,53	227,28
	19,0	305,02	99695,56	3762,10	239,44
	20,0	320,44	104343,98	3937,51	251,55
	21,0	335,80	108935,84	4110,79	263,61
	22,0	351,10	113471,58	4281,95	275,62
	23,0	366,34	117951,67	4451,01	287,58
	24,0	381,51	122376,56	4617,98	299,49
630,0	7,0	137,00	66477,78	2110,41	107,55
	8,0	156,33	75612,31	2400,39	122,72
	9,0	175,58	84658,01	2687,56	137,83
	10,0	194,78	93615,46	2971,92	152,90

**ГОСТ 32931—2015**

Окончание таблицы В.1

Размеры трубы, мм		Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей Х и Y		Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг
Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $S$		Момент инерции сечения $I_{XY}$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{XY}$ , см <sup>3</sup>	
630,0	11,0	213,91	102485,23	3253,50	167,92
	12,0	232,98	111267,90	3532,31	182,89
	13,0	251,99	119964,05	3808,38	197,81
	14,0	270,93	128574,24	4081,72	212,68
	16,0	308,63	145539,01	4620,29	242,27
	17,0	327,39	153894,73	4885,55	257,00
	17,5	336,74	158041,17	5017,18	264,34
	18,0	346,08	162166,75	5148,15	271,67
	19,0	364,71	170355,64	5408,12	286,30
	20,0	383,27	178461,95	5665,46	300,87
	21,0	401,78	186486,24	5920,20	315,40
	22,0	420,22	194429,06	6172,35	329,87

1) Указанные значения являются справочными.

**Приложение Г**  
**(обязательное)**

**Овальные трубы. Форма профиля и размеры труб**

Форма профиля и размеры овальных труб должны соответствовать указанным на рисунке Г.1 и в таблице Г.1.

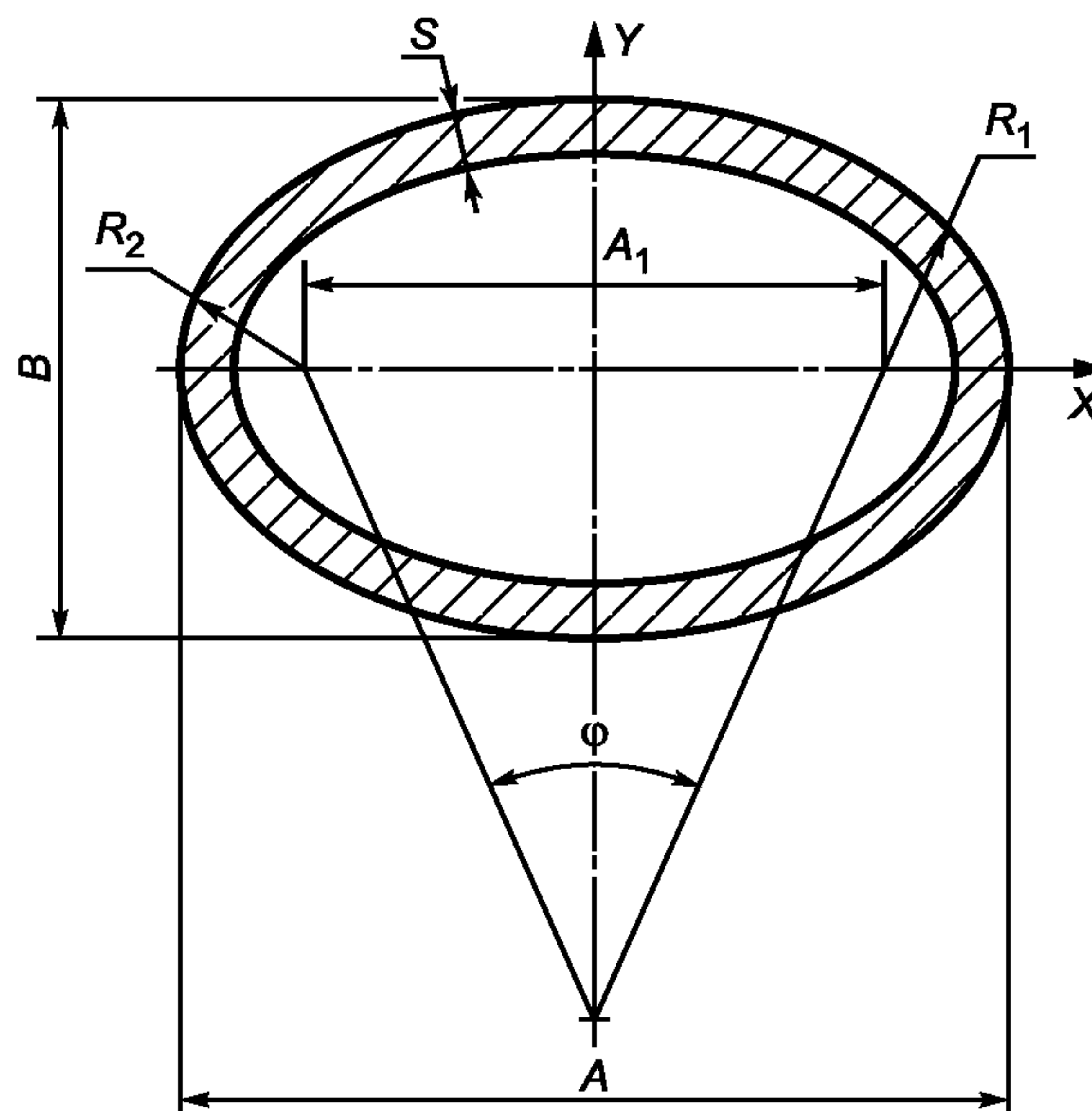


Рисунок Г.1 — Форма профиля овальных труб

Т а б л и ц а Г.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

Размеры трубы, мм					Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$	Тол- щина стен- ки $S$		X		Y				
Ширина $A$	Высота $B$					Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
6	3	5,42	1,03	0,5	0,0653	0,000608	0,0513	0,00405	0,00694	0,0513		
7	3	7,37	0,98	0,5	0,0747	0,000712	0,0587	0,00474	0,00918	0,0587		
8	4	7,23	1,45	0,5	0,0898	0,001610	0,0705	0,00808	0,01330	0,0705		
				0,8	0,1360	0,002110	0,1070	0,01050	0,01860	0,1070		
				1,0	0,1640	0,002300	0,1290	0,01150	0,02120	0,1290		
				1,2	0,1890	0,002420	0,1480	0,01210	0,02310	0,1480		
9	3	12,24	0,92	0,5	0,0939	0,000917	0,0737	0,00612	0,01460	0,0737		
				0,8	0,1430	0,001130	0,1120	0,00751	0,02040	0,1120		
10	5	9,04	1,73	0,5	0,1140	0,003380	0,0897	0,01350	0,02180	0,0897		
				0,8	0,1750	0,004600	0,1360	0,01840	0,03130	0,1360		
				1,0	0,2130	0,005150	0,1670	0,02060	0,03630	0,1670		
				1,2	0,2480	0,005550	0,1940	0,02220	0,04050	0,1940		
				7	6,62	0,5	0,1270	0,007320	0,0997	0,02090		
				0,8	0,1960	0,010400	0,1540	0,02960	0,03810			
				1,0	0,2380	0,011900	0,1870	0,03420	0,04450			
				1,2	0,2780	0,013200	0,2190	0,03780	0,04990			
									0,2190			

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Г.1

Размеры трубы, мм				Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
12	4	16,32	1,22	0,5	0,128	0,00243	0,0165	0,0122	0,0275	0,100	
				0,8	0,196	0,00319	0,0239	0,0159	0,0398	0,154	
				1,0	0,240	0,00349	0,0279	0,0174	0,0470	0,188	
				1,2	0,280	0,00367	0,0313	0,0184	0,0521	0,220	
	6	10,85	2,07	0,5	0,139	0,00613	0,0194	0,0204	0,0324	0,109	
				0,8	0,214	0,00856	0,0284	0,0285	0,0473	0,168	
				1,0	0,261	0,00976	0,0334	0,0325	0,0556	0,205	
				1,2	0,306	0,01070	0,0376	0,0357	0,0628	0,240	
14	7	12,66	2,42	0,5	0,163	0,01000	0,0315	0,0286	0,0450	0,128	
				0,8	0,253	0,01430	0,0466	0,0401	0,0666	0,199	
				1,0	0,310	0,01650	0,0554	0,0472	0,0791	0,244	
				1,2	0,365	0,01830	0,0630	0,0524	0,0900	0,286	
	8	14,47	2,8	0,5	0,187	0,01530	0,0479	0,0384	0,0598	0,147	
				0,8	0,292	0,02220	0,0716	0,0555	0,0895	0,230	
				1,0	0,359	0,02590	0,0854	0,0650	0,1070	0,282	
				1,2	0,424	0,02910	0,0979	0,0726	0,1220	0,333	
16	10	11,73	3,79	0,5	0,200	0,02510	0,0536	0,0502	0,0670	0,157	
				0,8	0,312	0,03690	0,0805	0,0739	0,1000	0,245	
				1,0	0,384	0,04370	0,0963	0,0874	0,1200	0,301	
				1,2	0,453	0,04960	0,1100	0,0991	0,1380	0,355	
	12	10,0	5,00	0,5	0,213	0,03790	0,0599	0,0631	0,0749	0,168	
				0,8	0,334	0,95640	0,0901	0,0939	0,1126	0,262	
				1,0	0,411	0,06710	0,1080	0,1120	0,1350	0,323	
				1,2	0,486	0,07680	0,1240	0,1280	0,1560	0,382	
17	6,6	19,78	2,1	1,0	0,362	0,0174	0,0927	0,0527	0,11	0,284	
18	6	24,48	1,84	0,5	0,196	0,00913	0,0588	0,0304	0,0654	0,153	
				0,8	0,305	0,01280	0,0881	0,0427	0,0979	0,240	
				1,0	0,375	0,01470	0,1050	0,0489	0,1170	0,295	
				1,2	0,443	0,01610	0,1200	0,0538	0,1340	0,348	
	8	18,28	2,65	0,5	0,206	0,01720	0,0655	0,0430	0,0728	0,161	
				0,8	0,322	0,02490	0,0985	0,0622	0,1090	0,253	
				1,0	0,396	0,02910	0,1180	0,0727	0,1310	0,311	
				1,2	0,468	0,03260	0,1350	0,0816	0,1510	0,368	
20	10	18,09	3,45	0,5	0,218	0,02800	0,0725	0,0559	0,0805	0,171	
				0,8	0,341	0,04130	0,1090	0,0825	0,1210	0,268	
				1,0	0,420	0,04880	0,1310	0,0976	0,1460	0,330	
				1,2	0,496	0,05550	0,1510	0,1110	0,1680	0,390	
	11	1650	3,94	0,5	0,236	0,03090	0,0953	0,0618	0,0953	0,185	
				0,8	0,370	0,04570	0,1450	0,0914	0,1450	0,291	
				1,0	0,457	0,05410	0,1740	0,1080	0,1740	0,359	
				1,2	0,541	0,06150	0,2010	0,1250	0,2010	0,424	

Продолжение таблицы Г.1

Размеры трубы, мм				Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
20	12	15,22	4,47	0,8	0,390	0,06880	0,1590	0,1150	0,1590	0,306	
				1,0	0,481	0,08260	0,1920	0,1370	0,1920	0,378	
				1,2	0,570	0,09420	0,2230	0,1570	0,2230	0,448	
				1,5	0,699	0,11000	0,2340	0,1830	0,2640	0,549	
	14	13,25	5,61	0,8	0,411	0,09760	0,1740	0,1390	0,1740	0,323	
				1,0	0,508	0,11700	0,2100	0,1670	0,2100	0,399	
				1,2	0,602	0,13500	0,2440	0,1930	0,2440	0,473	
				1,5	0,738	0,15600	0,2900	0,2270	0,2900	0,580	
22	14	15,86	5,36	0,8	0,439	0,10600	0,2210	0,1510	0,2010	0,345	
				1,0	0,543	0,12700	0,2680	0,1820	0,2440	0,426	
				1,2	0,644	0,14700	0,3120	0,2100	0,2840	0,506	
				1,5	0,791	0,17300	0,3730	0,2470	0,3390	0,621	
	8	35,47	2,43	0,8	0,429	0,03460	0,2450	0,0864	0,1950	0,337	
				1,0	0,530	0,04050	0,2960	0,1010	0,2370	0,416	
				1,2	0,629	0,04540	0,3440	0,1130	0,2750	0,494	
				1,5	0,772	0,05150	0,4100	0,1290	0,3280	0,606	
25	10	28,22	3,21	0,8	0,445	0,0570	0,265	0,114	0,211	0,350	
				1,0	0,551	0,0675	0,321	0,135	0,257	0,433	
				1,2	0,653	0,0769	0,374	0,154	0,299	0,513	
				1,5	0,802	0,0887	0,446	0,177	0,357	0,630	
	12	23,53	4,08	0,8	0,464	0,0851	0,286	0,142	0,229	0,354	
				1,0	0,573	0,1010	0,347	0,169	0,278	0,450	
				1,2	0,680	0,1170	0,404	0,194	0,323	0,534	
				1,5	0,836	0,1360	0,484	0,227	0,387	0,656	
28	16	17,93	6,14	0,8	0,503	0,1610	0,331	0,201	0,265	0,395	
				1,0	0,623	0,1940	0,030	0,243	0,322	0,489	
				1,2	0,740	0,2250	0,471	0,282	0,376	0,581	
				1,5	0,911	0,2680	0,564	0,334	0,352	0,715	
	12	29,48	3,93	0,8	0,508	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	
				1,0	0,623	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494	
				1,2	0,748	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587	
				1,5	0,920	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	
30	10	40,81	3,06	0,8	0,522	0,0682	0,438	0,136	0,292	0,410	
				1,0	0,647	0,0810	0,533	0,162	0,355	0,507	
				1,2	0,768	0,0923	0,623	0,184	0,415	0,603	
				1,5	0,947	0,1060	0,748	0,213	0,499	0,743	
	12	33,86	3,85	0,8	0,539	0,1020	0,467	0,169	0,311	0,423	
				1,0	0,667	0,1210	0,569	0,202	0,379	0,524	
				1,2	0,793	0,1390	0,665	0,233	0,444	0,623	
				1,5	0,973	0,1630	0,800	0,272	0,534	0,767	
16	25,5	5,66	8,00	0,8	0,576	0,1910	0,529	0,238	0,353	0,452	
				1,0	0,714	0,2300	0,646	0,288	0,431	0,560	
				1,2	0,848	0,2670	0,757	0,394	0,504	0,666	
				1,5	1,050	0,3180	0,913	0,397	0,608	0,821	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Г.1

Размеры трубы, мм				Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
30	20	20,75	7,82	0,8	0,617	0,3120	0,597	0,312	0,398	0,484	
				1,0	0,765	0,3800	0,780	0,380	0,486	0,600	
				1,2	0,910	0,4430	0,856	0,443	0,571	0,714	
				1,5	1,120	0,5300	1,030	0,530	0,689	0,882	
32	18	25,86	6,51	0,8	0,624	0,2620	0,664	0,292	0,415	0,490	
				1,0	0,774	0,3180	0,812	0,354	0,507	0,607	
				1,2	0,921	0,3710	0,953	0,415	0,595	0,723	
				1,5	1,140	0,4430	1,150	0,492	0,720	0,893	
				2,0	1,480	0,5470	1,450	0,608	0,908	1,160	
34	16	32,63	5,41	0,8	0,634	0,2140	0,735	0,268	0,432	0,498	
				1,0	0,787	0,2600	0,900	0,325	0,529	0,618	
				1,2	0,937	0,3020	1,060	0,377	0,621	0,736	
				1,5	1,160	0,3590	1,270	0,448	0,752	0,908	
				2,0	1,510	0,4400	1,610	0,550	0,949	1,190	
36	12	48,97	3,67	0,8	0,631	0,1220	0,770	0,203	0,428	0,495	
				1,0	0,782	0,1460	0,942	0,244	0,523	0,614	
				1,2	0,931	0,1680	1,100	0,280	0,514	0,731	
				1,5	1,150	0,1960	1,340	0,328	0,743	0,903	
36	16	36,56	5,31	0,8	0,664	0,2270	0,856	0,284	0,475	0,522	
				1,0	0,825	0,2750	1,050	0,346	0,582	0,647	
				1,2	0,982	0,3190	1,230	0,399	0,648	0,771	
				1,5	1,210	0,3800	1,490	0,474	0,829	0,953	
				2,0	1,680	0,7830	2,100	0,783	1,170	1,320	
38	25	26,60	9,72	1,0	0,972	0,7710	1,600	0,616	0,793	0,763	
				1,2	1,160	0,9050	1,770	0,724	0,935	0,910	
				1,5	1,430	1,0900	2,160	0,875	1,140	1,130	
				2,0	1,880	1,3800	2,760	1,100	1,450	1,480	
40	20	36,18	6,91	1,0	0,945	0,495	1,580	0,495	0,765	0,742	
				1,2	1,130	0,579	1,800	0,579	0,902	0,885	
				1,5	1,390	0,695	2,190	0,695	1,100	1,090	
				2,0	1,830	0,866	2,790	0,866	1,400	1,480	
42	32	25,90	13,40	1,0	1,140	1,460	2,240	0,910	1,070	0,893	
				1,2	1,360	1,720	2,650	1,070	1,260	1,070	
				1,5	1,680	2,090	3,230	1,310	1,540	1,320	
				2,0	2,210	2,660	4,150	1,660	1,980	1,740	
45	18	50,19	5,78	1,0	1,020	0,442	2,000	0,491	0,890	0,798	
				1,2	1,210	0,515	2,360	0,573	1,050	0,952	
				1,5	1,600	0,615	2,890	0,685	1,290	1,180	
				2,0	1,970	0,764	3,680	0,849	1,640	1,550	

Продолжение таблицы Г.1

Размеры трубы, мм				Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$			
45	20	45,70	6,63	1,0	1,040	0,555	2,080	0,555	0,929	0,815	
				1,2	1,240	0,649	2,470	0,649	1,090	0,973	
				1,5	1,530	0,779	3,010	0,779	1,340	1,200	
				2,0	2,010	0,972	3,850	0,972	1,710	1,580	
	22	41,60	7,54	1,0	1,060	0,682	2,180	0,620	0,968	0,833	
				1,2	1,270	0,799	2,570	0,726	1,140	0,994	
				1,5	1,570	0,963	3,140	0,875	1,390	1,230	
				2,0	2,060	1,210	4,010	1,090	1,780	1,610	
	25	36,79	9,00	1,0	1,100	0,900	2,310	0,719	1,020	0,862	
				1,2	1,310	1,060	2,730	0,845	1,210	1,030	
				1,5	1,620	1,280	3,340	1,020	1,480	1,270	
				2,0	2,130	1,610	4,280	1,290	1,900	1,670	
50	28	33,12	10,06	1,0	1,140	1,150	2,460	0,823	1,090	0,892	
				1,2	1,350	1,350	2,900	0,968	1,290	1,060	
				1,5	1,680	1,640	3,520	1,170	1,580	1,320	
				2,0	2,210	2,090	4,550	1,490	2,020	1,730	
	25	45,22	8,64	1,0	1,190	0,994	3,040	0,795	1,220	0,934	
				1,2	1,420	1,170	3,600	0,934	1,440	1,110	
				1,5	1,760	1,410	4,400	1,130	1,760	1,380	
				2,0	2,320	1,780	5,660	1,420	2,260	1,820	
	32	40,57	10,11	1,0	1,230	1,270	3,210	0,906	1,280	0,962	
				1,2	1,460	1,490	3,800	1,060	1,520	1,140	
				1,5	1,810	1,810	4,650	1,290	1,860	1,420	
				2,0	2,380	2,300	5,990	1,640	2,390	1,870	
52	36	32,35	14,66	1,0	1,270	1,690	3,450	1,060	1,380	1,000	
				1,2	1,520	2,000	4,080	1,250	1,630	1,190	
				1,5	1,890	2,430	5,000	1,520	2,000	1,480	
				2,0	2,490	3,110	6,440	1,940	2,580	1,950	
	16	76,85	4,81	1,0	1,330	2,190	3,690	1,220	1,470	1,040	
				1,2	1,590	2,590	4,370	1,440	1,750	1,240	
				1,5	1,970	3,170	5,360	1,760	2,140	1,540	
				2,0	2,600	4,060	6,920	2,250	2,760	2,640	
52	20	61,08	6,35	1,0	1,130	0,396	2,860	0,495	1,000	0,887	
				1,2	1,350	0,460	3,380	0,575	1,300	1,050	
				1,5	1,670	0,548	4,130	0,685	1,590	1,310	
				2,0	2,190	0,674	5,300	0,842	2,000	1,720	
	25	48,86	8,51	1,0	1,170	0,639	3,080	0,639	1,180	0,910	
				1,2	1,390	0,747	3,640	0,747	1,400	1,090	
				1,5	1,730	0,898	4,450	0,898	1,710	1,860	
				2,0	2,280	1,120	5,720	1,120	2,200	1,780	

**ГОСТ 32931—2015**

Продолжение таблицы Г.1

Размеры трубы, мм				Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$		X		Y				
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
55	25	54,62	8,35	1,0	1,280	1,080	3,900	0,871	1,420	1,000	
				1,2	1,530	1,270	4,620	1,020	1,680	1,200	
				1,5	1,900	1,540	5,670	1,230	2,060	1,490	
				2,0	2,500	1,950	7,310	1,560	2,650	1,960	
	32	43,06	11,75	1,2	1,63	2,180	5,20	1,360	1,89	1,28	
				1,5	2,02	2,660	6,38	1,660	2,32	1,59	
				2,0	2,67	3,400	8,24	2,120	2,99	2,09	
				2,5	3,29	4,070	9,88	2,540	3,62	2,59	
	40	35,28	16,38	1,2	1,76	3,560	5,90	1,780	2,14	1,38	
				1,5	2,15	4,380	7,25	2,180	2,63	1,71	
				2,0	2,88	5,610	9,38	2,800	3,41	2,26	
				2,5	3,56	6,770	11,38	3,380	4,14	2,79	
60	20	81,62	6,12	1,0	1,32	0,737	4,55	0,787	1,51	1,03	
				1,2	1,58	0,862	5,39	0,862	1,79	1,24	
				1,5	1,96	1,030	6,61	1,030	2,20	1,54	
				2,0	2,58	1,290	8,53	1,290	2,84	2,03	
				2,5	3,19	1,510	10,31	1,510	3,43	2,50	
	25	65,00	8,12	1,0	1,37	1,180	4,92	0,947	1,64	1,08	
				1,2	1,64	1,390	5,83	1,110	1,94	1,29	
				1,5	2,04	1,680	7,16	1,340	2,38	1,60	
				2,0	2,69	2,130	9,25	1,700	3,08	2,11	
				2,5	3,32	2,530	11,20	2,020	3,73	2,61	
	32	51,00	11,33	1,0	1,45	2,000	5,48	1,250	1,82	1,14	
				1,2	1,74	2,360	6,50	1,480	2,16	1,36	
				1,5	2,16	2,880	7,98	1,800	2,66	1,69	
				2,0	2,85	3,690	10,34	2,300	3,44	2,23	
				2,5	3,52	4,420	12,54	2,700	4,15	2,76	
63	32	56,12	11,12	1,0	1,51	2,100	6,22	1,310	1,97	1,18	
				1,2	1,80	2,480	7,38	1,550	2,34	1,41	
				1,5	2,24	3,020	9,07	1,890	2,88	1,76	
				2,0	2,96	3,860	11,70	2,410	3,73	2,32	
				2,5	3,66	4,630	14,20	2,890	4,53	2,87	
65	36	53,3	12,94	1,0	1,59	2,780	7,13	1,540	2,19	1,25	
				1,2	1,91	3,290	8,47	1,820	2,60	1,49	
				1,5	2,37	4,020	10,42	2,230	3,20	1,86	
				2,0	3,13	5,160	13,52	2,870	4,16	2,46	
				2,5	3,87	6,210	16,44	3,450	5,06	3,04	
70	36	61,61	12,53	1,5	2,51	4,310	12,62	2,390	3,60	1,97	
				2,0	3,31	5,540	16,40	3,070	4,68	2,60	
				2,5	4,10	6,670	19,99	3,700	5,71	3,22	
72	22	107,18	6,6	1,5	2,34	1,530	11,30	1,390	3,14	1,83	
				1,7	2,64	1,690	12,67	1,540	3,52	2,07	
75	40	63,75	14,66	1,5	2,72	5,780	15,88	2,890	4,23	2,13	
				2,0	3,59	7,450	20,68	3,720	5,51	2,82	
				2,5	4,45	9,000	25,24	4,500	6,73	3,49	

Окончание таблицы Г.1

Размеры трубы, мм					Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Радиус боль- шой дуги овала $R_1$	Радиус малой дуги овала $R_2$	Тол- щина стен- ки $S$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$					Момент инерции сечения $I_X$	Момент сопро- тивления сечения $I_Y$	Момент инерции сечения $W_X$	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$			
80	40	72,36	13,81	1,5	2,86	6,140	18,78	3,070	4,69	2,24		
				2,0	3,78	7,920	24,48	3,960	6,12	2,96		
				2,5	4,68	9,580	29,92	4,790	7,48	3,68		
85	40	81,57	13,52	1,5	2,99	6,510	22,01	3,250	5,17	2,35		
				2,0	3,96	8,400	28,72	4,200	6,75	3,11		
				2,5	4,92	10,160	35,14	5,080	8,26	3,86		
90	32	65,88	18,45	1,5	3,18	14,520	24,49	4,200	5,76	2,49		
				2,0	4,21	15,650	31,99	5,440	7,52	3,30		
				2,5	5,22	16,600	39,19	6,640	9,22	4,10		
90	32	114,56	9,95	1,5	3,01	4,280	23,55	2,670	5,23	2,36		
				2,0	3,98	5,480	30,73	3,420	6,82	3,12		
				2,5	4,94	6,580	37,59	4,110	8,35	3,87		

<sup>1)</sup> Указанные значения являются справочными.

Приложение Д  
(обязательное)

Плоскоовальные трубы. Форма профиля и размеры труб

Форма профиля и размеры труб должны соответствовать:

- 1) тип А — рисунок Д.1 и таблица Д.1;
- 2) тип Б — рисунок Д.2 и таблица Д.2;
- 3) тип В — рисунок Д.3 и таблица Д.3.

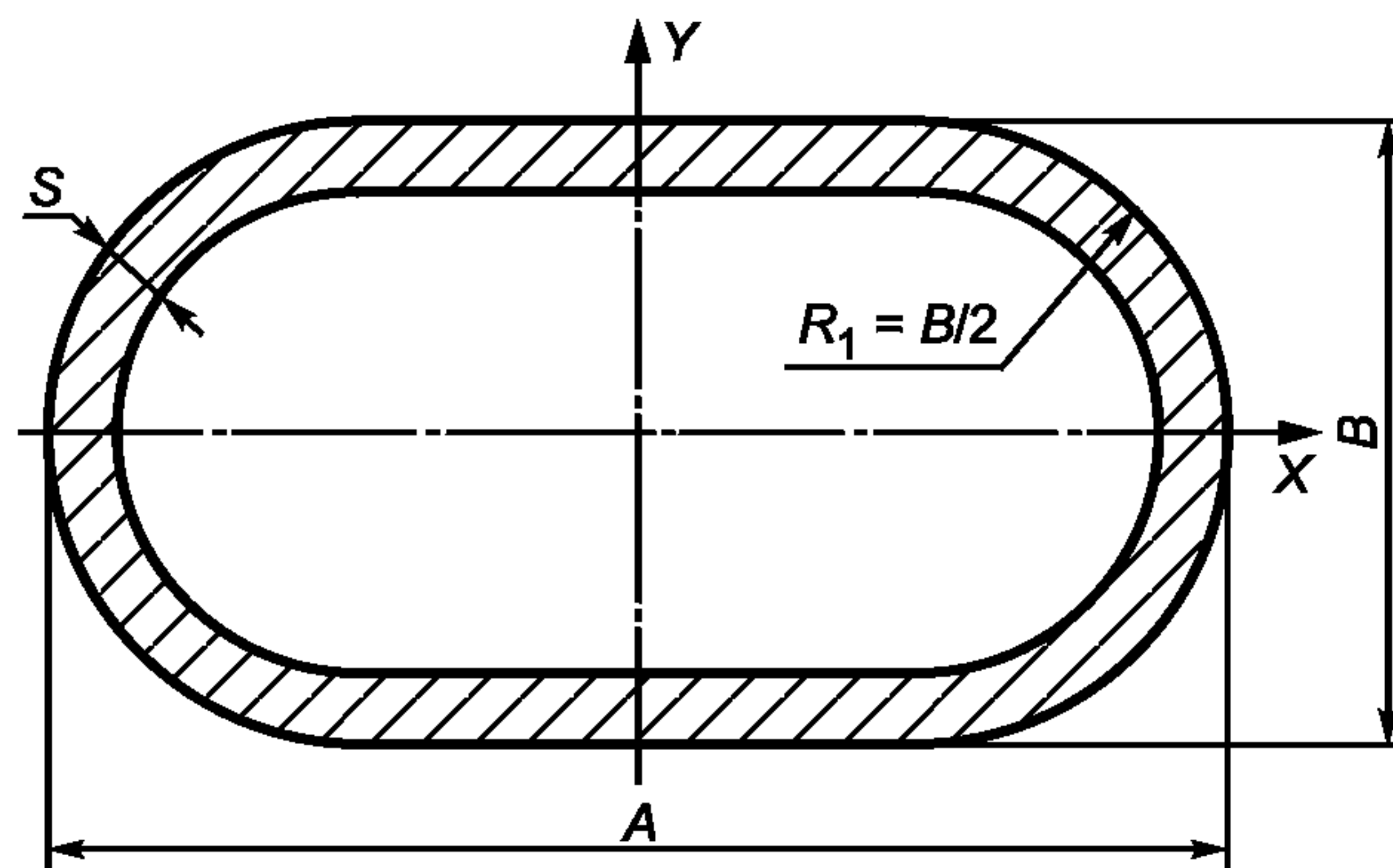


Рисунок Д.1 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип А

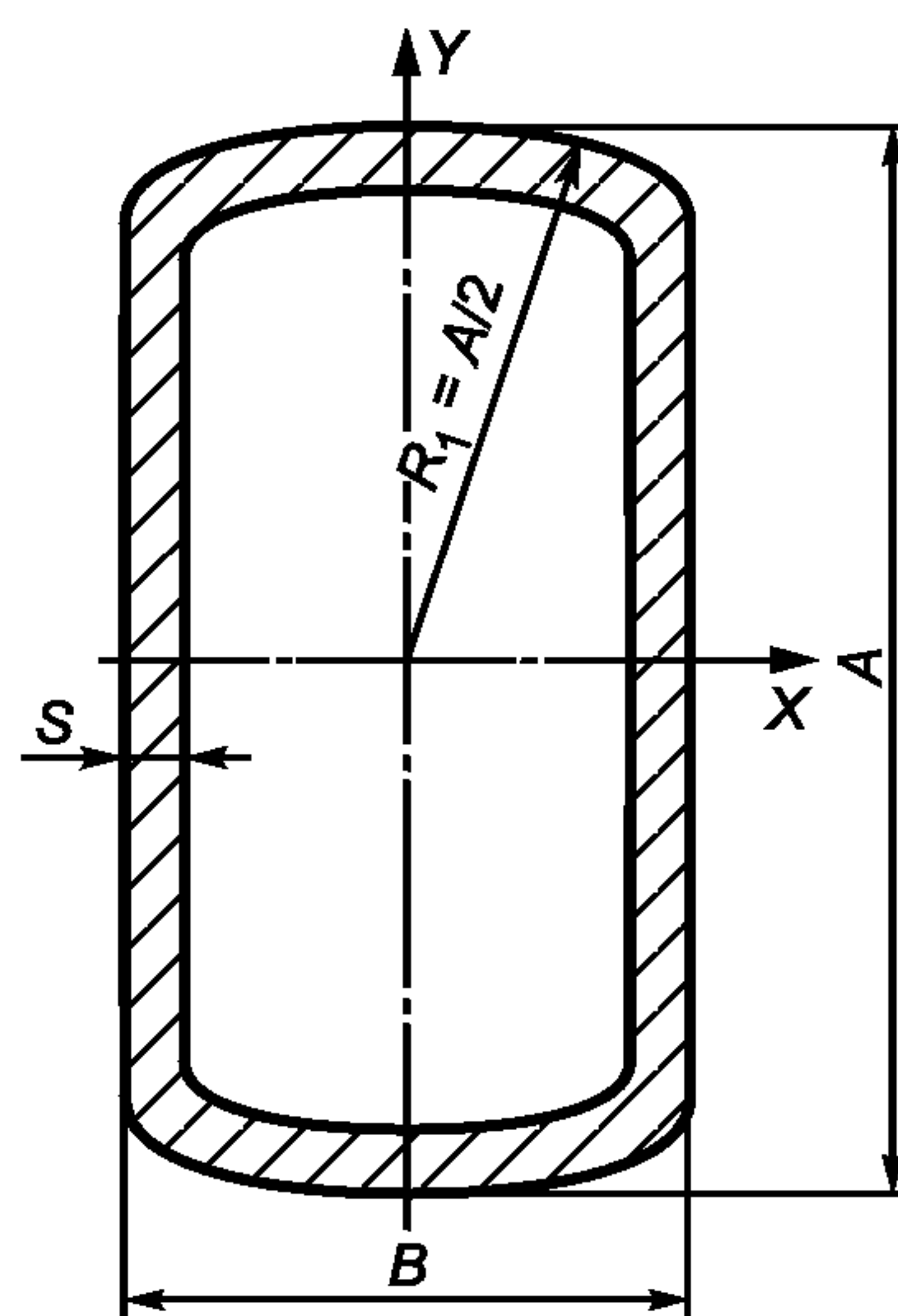


Рисунок Д.2 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип Б

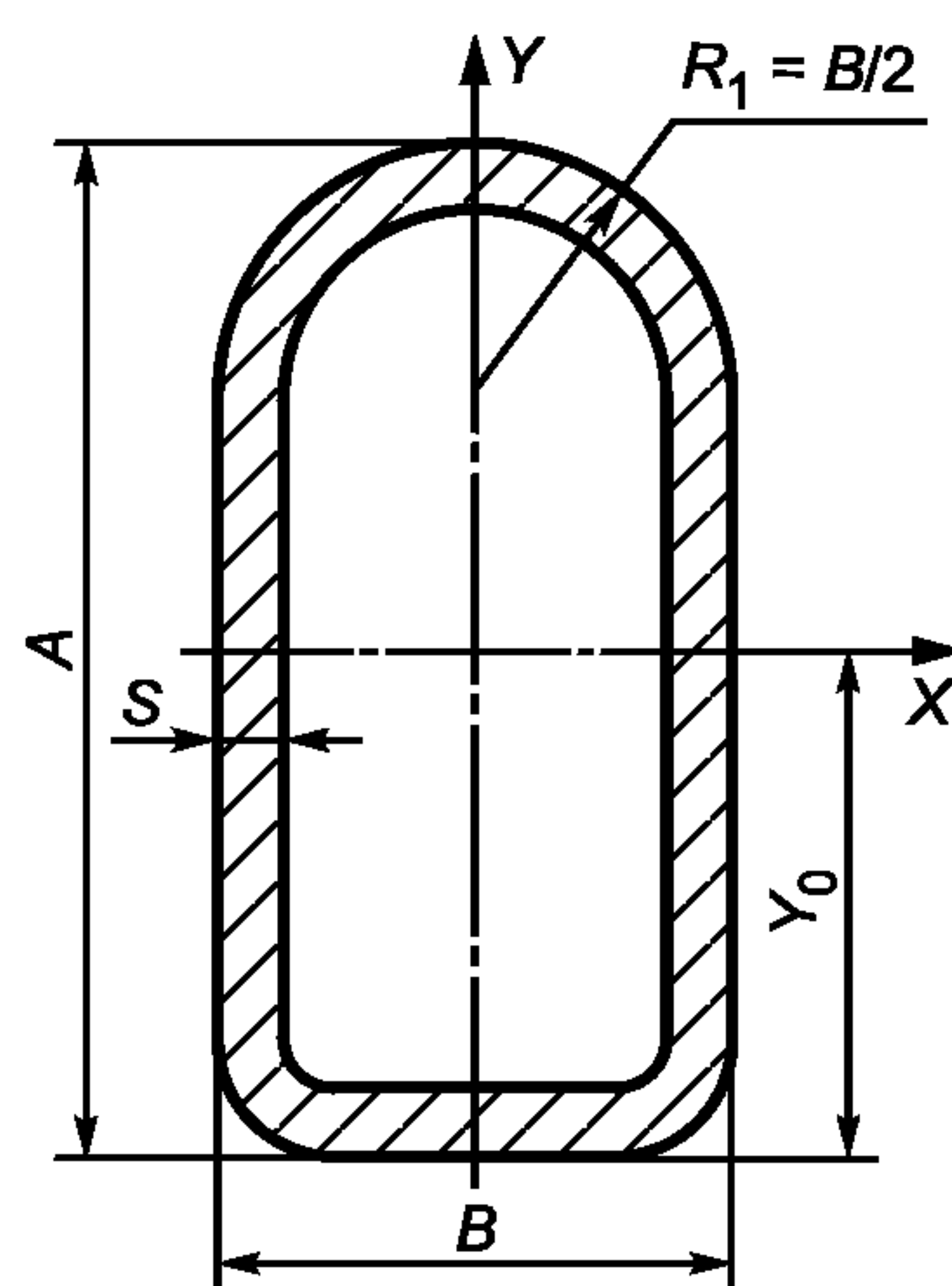


Рисунок Д.3 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип В

Таблица Д.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб. Тип А

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг		
Наружные размеры		Толщина стенки $s$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
6	3	0,8	0,103	0,00099	0,00657	0,0032	0,0107	0,0811		
7	3	0,8	0,119	0,00119	0,00791	0,0050	0,0145	0,0936		
8	4	0,8	0,144	0,00276	0,0138	0,0085	0,0213	0,113		
		1,0	0,174	0,00304	0,0152	0,0097	0,0244	0,137		
9	3	0,8	0,151	0,00159	0,0106	0,0107	0,0237	0,119		
		1,0	0,183	0,00169	0,0113	0,0125	0,0272	0,144		
10	5	0,8	0,186	0,00598	0,0239	0,0178	0,0356	0,146		
		1,0	0,226	0,00675	0,0270	0,0270	0,0415	0,177		
11	5	0,8	0,202	0,00670	0,0268	0,0234	0,0425	0,158		
		1,0	0,246	0,00757	0,0303	0,0274	0,0498	0,193		
12	4	0,8	0,208	0,00444	0,0222	0,0275	0,0425	0,164		
		1,0	0,254	0,00491	0,0246	0,0323	0,0538	0,200		
12	6	0,8	0,227	0,0111	0,0369	0,0322	0,0537	0,178		
		1,0	0,277	0,0127	0,0424	0,0380	0,0634	0,217		
14	7	0,8	0,268	0,0184	0,0527	0,0529	0,0756	0,210		
		1,0	0,328	0,0214	0,0612	0,0630	0,0900	0,258		
		1,5	0,469	0,0268	0,0766	0,0833	0,119	0,368		
16	8	0,8	0,309	0,0285	0,0713	0,0810	0,101	0,243		
		1,0	0,380	0,0335	0,0837	0,0969	0,121	0,298		
		1,5	0,546	0,0428	0,1070	0,130	0,163	0,429		
17,0	6,6	0,8	0,312	0,0203	0,0616	0,0888	0,104	0,245		
		1,0	0,384	0,0236	0,0715	0,106	0,125	0,301		
		1,5	0,552	0,0294	0,0890	0,143	0,169	0,434		
		1,8	0,646	0,0315	0,0954	0,161	0,189	0,507		
		2,0	0,705	0,0324	0,0984	0,171	0,202	0,553		
17,5	5,0	1,0	0,376	0,0129	0,0515	0,104	0,119	0,296		
		0,8	0,306	0,0113	0,0452	0,0875	0,100	0,240		
18	6	0,8	0,323	0,0176	0,0587	0,101	0,112	0,253		
		1,0	0,397	0,0203	0,0677	0,121	0,134	0,312		
		1,5	0,572	0,0249	0,0829	0,163	0,181	0,449		
		1,8	0,670	0,0264	0,0881	0,184	0,204	0,526		
		2,0	0,731	0,0271	0,0903	0,196	0,218	0,574		
18	8	1,0	0,420	0,0384	0,0960	0,135	0,149	0,330		
		1,5	0,606	0,0493	0,123	0,183	0,203	0,476		
		1,8	0,711	0,0538	0,135	0,207	0,230	0,558		
		2,0	0,777	0,0562	0,140	0,221	0,246	0,610		
18	10,8	1,8	0,770	0,1070	0,198	0,237	0,263	0,600		
	2,5	0,4	0,162	0,0166	0,0133	0,0550	0,0564	0,127		
20	10	1,0	0,463	0,0696	0,139	0,198	0,198	0,379		
		1,5	0,701	0,0921	0,184	0,272	0,272	0,550		
		1,8	0,824	0,1020	0,205	0,310	0,310	0,647		
		2,0	0,903	0,1080	0,216	0,332	0,332	0,709		

**ГОСТ 32931—2015**

*Продолжение таблицы Д.1*

Размеры трубы, мм			Пло- щадь попереч- ного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Толщина стенки $s$		X		Y				
Ширина $A$	Высо- та $B$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивле- ния сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
20,4	11,9	1,0	0,512	0,1020	0,171	0,225	0,220	0,402		
		1,5	0,745	0,137	0,230	0,310	0,304	0,585		
		1,8	0,877	0,154	0,259	0,354	0,347	0,689		
		2,0	0,962	0,164	0,275	0,381	0,374	0,755		
20,6	12,1	1,8	0,888	0,16200	0,267	0,367	0,357	0,697		
22	6	1,0	0,477	0,0253	0,0846	0,214	0,195	0,375		
		1,5	0,692	0,0312	0,104	0,294	0,268	0,543		
		1,8	0,184	0,0332	0,111	0,335	0,305	0,639		
		2,0	0,891	0,0340	0,113	0,359	0,326	0,700		
23,6	13,6	1,8	1,030	0,245	0,360	0,568	0,482	0,806		
25	8,6	0,8	0,458	0,0551	0,128	0,286	0,229	0,360		
		1,0	0,674	0,295	0,327	0,467	0,374	0,529		
	18	1,5	0,988	0,410	0,456	0,657	0,526	0,775		
		1,8	1,168	0,470	0,523	0,759	0,607	0,917		
		2,0	1,285	0,507	0,563	0,822	0,657	1,009		
28	8	1,0	0,620	0,0631	0,158	0,466	0,333	0,487		
		1,5	0,906	0,0815	0,204	0,652	0,466	0,711		
		1,8	1,071	0,0894	0,224	0,751	0,536	0,840		
		2,0	1,177	0,0935	0,234	0,812	0,580	0,924		
	10	1,0	0,643	0,102	0,204	0,502	0,358	0,505		
		1,5	0,941	0,136	0,272	0,705	0,503	0,738		
		1,8	1,112	0,152	0,303	0,813	0,581	0,873		
		2,0	1,223	0,160	0,321	0,879	0,628	0,950		
	12	1,0	0,666	0,150	0,250	0,536	0,383	0,522		
		1,5	0,975	0,203	0,338	0,755	0,539	0,765		
		1,8	1,153	0,229	0,381	0,872	0,523	0,905		
		2,0	1,268	0,244	0,406	0,945	0,675	0,995		
28,6	16,1	1,8	1,260	0,441	0,548	1,050	0,732	0,988		
29,4	13,4	1,0	0,710	0,198	0,296	0,639	0,435	0,557		
		1,5	1,04	0,272	0,405	0,904	0,615	0,817		
		1,8	1,23	0,308	0,406	1,050	0,712	0,967		
		2,0	1,36	0,330	0,493	1,130	0,772	1,060		
30,8	17,2	1,8	1,36	0,55	0,643	1,320	0,859	1,070		
32	10	1,0	0,723	0,118	0,237	0,727	0,4550	0,567		
		1,5	1,061	0,158	0,316	1,030	0,6430	0,833		
		2,0	1,883	0,186	0,373	1,290	0,8080	1,085		
	12	1,0	0,746	0,174	0,290	0,774	0,484	0,567		
		1,5	1,095	0,236	0,393	1,09	0,685			
		2,0	1,428	0,284	0,474	1,38	0,863			
	16	1,0	0,791	0,313	0,382	0,863	0,539	0,833		
		1,5	1,163	0,435	0,543	1,23	0,767			
		2,0	1,520	0,536	0,670	1,55	0,969			
36	12	1,0	0,826	0,198	0,331	1,07	0,595	0,648		
		1,5	1,215	0,269	0,449	1,53	0,848	0,954		
		2,0	1,588	0,325	0,541	1,93	1,07	1,247		

Продолжение таблицы Д.1

Размеры трубы, мм			Пло- щадь попереч- ного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м тру- бы $M$ , кг		
Наружные размеры		Толщина стенки $s$		X		Y				
Ширина A	Высо- та B			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_{X_1}$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивле- ния сечения $W_{Y_1}$ , см <sup>3</sup>			
40	20	1,0	0,997	0,631	0,631	1,72	0,861	0,783		
		1,5	1,47	0,890	0,890	2,48	1,24	1,16		
		2,0	1,93	1,114	1,114	3,16	1,58	1,52		
42	26,5	5,0	4,93	3,88	2,93	8,04	3,83	3,87		
45	16	1,0	1,05	0,460	0,575	2,18	0,970	0,825		
		1,5	1,55	0,640	0,801	3,15	1,39	1,22		
		2,0	2,04	0,792	0,990	4,03	1,79	1,60		
46	30	6,0	6,44	6,28	4,19	1,24	5,39	5,06		
50	25	1,0	1,25	1,26	1,01	3,42	1,37	0,984		
		1,5	1,86	1,80	1,44	4,96	1,98	1,460		
		2,0	2,45	2,29	1,83	6,39	2,56	1,920		
55	16	1,0	1,25	0,573	0,716	3,79	1,38	0,982		
		1,5	1,85	0,799	0,998	5,49	1,99	1,45		
		2,0	2,44	0,990	1,24	7,08	2,57	1,92		
60	20	1,0	1,40	0,993	0,993	5,17	1,72	1,10		
		1,5	2,07	1,40	1,40	7,52	2,51	1,63		
		2,0	2,73	1,77	1,77	9,72	3,24	2,14		
60	25	1,0	1,45	1,55	1,24	5,58	1,86	1,14		
		1,5	2,16	2,22	1,78	8,13	2,71	1,69		
		2,0	2,85	2,82	2,26	10,53	3,51	2,23		
60	32	1,0	1,53	2,52	1,57	6,13	2,04	1,20		
		1,5	2,28	3,63	2,27	8,95	2,98	1,79		
		2,0	3,00	4,65	2,91	11,60	3,87	2,36		
63	9	1,0	1,33	0,194	0,431	4,82	1,53	1,05		
65	32	1,0	1,53	2,76	1,72	7,59	2,34	1,28		
		1,5	2,43	3,98	2,49	11,09	3,41	1,91		
		2,0	3,20	3,10	3,19	14,40	4,43	2,52		
70	36	1,0	1,78	3,77	2,09	9,68	2,76	1,40		
		1,5	2,65	5,46	3,03	14,18	4,05	2,08		
		2,0	3,50	7,03	3,91	18,45	5,27	2,74		
75	25	1,5	2,61	2,84	2,27	14,96	3,99	2,05		
		2,0	3,45	3,61	2,89	19,46	5,19	2,70		
		2,5	4,27	4,31	3,45	23,73	6,33	3,35		
80	40	1,5	3,01	7,82	3,91	21,11	5,28	2,37		
		2,0	3,99	10,10	5,05	27,56	6,89	3,13		
		2,5	4,95	12,24	6,12	33,72	8,43	3,88		
85	28	1,5	2,96	4,11	2,93	21,88	5,15	2,32		
		2,0	3,91	5,25	3,75	28,55	6,72	3,07		
		2,5	4,85	6,29	4,49	34,92	8,22	3,81		
90	32	1,5	3,18	5,73	3,58	26,73	5,94	2,49		
		2,0	4,20	7,36	4,60	34,93	7,76	3,30		
		2,5	5,22	8,86	5,54	42,79	9,51	4,10		

1) Указанные значения являются справочными.

**ГОСТ 32931—2015**

Таблица Д.2 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб. Тип Б

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м труб $M$ , кг		
Наружные размеры		Толщина стенки $S$		$X$		$Y$				
Ширина $A$	Высота $B$			Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>			
16	10	1,0	0,428	1,123	0,154	0,0620	0,124	0,336		
		1,5	0,618	0,167	0,209	0,0815	0,163	0,486		
20	10	1,0	0,520	0,234	0,234	0,0807	0,161	0,408		
		1,5	0,754	0,323	0,323	0,1070	0,213	0,592		
25	16	1,0	0,690	0,508	0,407	0,2720	0,340	0,542		
		1,5	1,010	0,716	0,572	0,3760	0,470	0,794		
		2,0	1,320	0,895	0,716	0,4610	0,577	1,034		
32	22	1,0	0,903	1,112	0,695	0,6740	0,613	0,709		
		1,5	1,330	1,590	0,993	0,9530	0,866	1,045		
		2,0	1,740	2,017	1,260	1,1950	1,087	1,370		
		2,5	2,140	2,400	1,500	1,4100	1,280	1,680		
40	20	1,0	1,070	2,040	1,020	0,7330	0,733	0,842		
		1,5	1,580	2,930	1,470	1,0300	1,030	1,240		
		2,0	2,080	3,750	1,870	1,2900	1,290	1,630		
		2,5	2,550	4,490	2,240	1,5100	1,510	2,010		
50	20	1,0	1,290	3,750	1,500	0,9310	0,931	1,010		
		1,5	1,910	5,440	2,170	1,3100	1,310	1,500		
		2,0	2,510	6,990	2,800	1,6500	1,650	1,970		
		2,5	3,090	8,430	3,370	1,9300	1,930	2,430		
60	25	1,5	2,330	9,700	3,230	2,5500	2,040	1,820		
		2,0	3,070	12,560	4,190	3,2400	3,590	2,410		
		2,5	3,790	15,240	5,080	3,8500	3,080	2,970		
		3,0	4,500	17,760	5,920	4,3900	3,520	3,530		
80	60	1,5	3,550	27,950	6,980	19,7600	6,590	2,780		
		2,0	4,700	36,560	9,140	25,7600	8,590	3,690		
		2,5	5,830	44,830	11,210	31,4900	10,490	4,600		
		3,0	6,950	52,800	13,190	36,9500	12,320	5,460		
		3,5	8,050	60,390	15,090	42,1500	14,050	6,320		

<sup>1)</sup> Указанные значения являются справочными.

Таблица Д.3 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб. Тип В

Размеры трубы, мм			Площадь поперечного сечения $F$ , см <sup>2</sup>	Расстояние до центра тяжести сечения $Y_0$ , мм	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей $X$ и $Y$				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг			
Наружные размеры		Толщина стенки $S$			$X$		$Y$					
Ширина $A$	Высота $B$				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>				
14	9	1,0	0,386	6,26	0,0866	0,113	0,0436	0,0969	0,303			
16	9	1,0	0,426	7,33	0,123	0,142	0,0501	0,111	0,334			
18	9	1,0	0,466	8,33	0,168	0,174	0,0565	0,126	0,366			
		1,5	0,672	8,36	0,229	0,238	0,7330	0,163	0,527			

Продолжение таблицы Д.3

Размеры трубы, мм			Пло- щадь по- переч- ного сече- ния $F$ , см <sup>2</sup>	Рассто- яние до центра тяжести сечения $Y_0$ , мм	Статические характеристики <sup>1)</sup> для осей X и Y				Масса <sup>1)</sup> 1 м трубы $M$ , кг			
Наружные размеры		Тол- щина стен- ки $S$			X		Y					
Ширина A	Высота B				Момент инерции сечения $I_X$ , см <sup>4</sup>	Момент сопротивле- ния сечения $W_X$ , см <sup>3</sup>	Момент инерции сечения $I_Y$ , см <sup>4</sup>	Момент сопро- тивления сечения $W_Y$ , см <sup>3</sup>				
20	12	1,0	0,553	9,11	0,260	0,239	0,1200	0,199	0,434			
		1,5	0,802	9,14	0,359	0,331	0,1600	0,267	0,630			
22	9	1,0	0,546	10,29	0,287	0,245	0,0694	0,154	0,428			
		1,5	0,792	10,33	0,396	0,340	0,0904	0,201	0,621			
25	10	1,0	0,621	11,71	0,425	0,320	0,1000	0,200	0,488			
		1,5	0,905	11,74	0,592	0,447	0,1320	0,265	0,711			
		2,0	1,171	11,78	0,734	0,555	0,1560	0,311	0,919			
28	18	1,5	1,184	12,69	1,101	0,718	0,5650	0,627	0,929			
		2,0	1,543	12,72	1,385	0,907	0,6980	0,776	1,211			
32	12	1,5	1,162	15,06	1,264	0,746	0,2600	0,434	0,912			
		2,0	1,514	15,10	1,590	0,941	0,3130	0,521	1,189			
	16	1,5	1,257	14,78	1,461	0,848	0,4980	0,623	0,986			
		2,0	1,640	14,81	1,846	1,074	0,6120	0,765	1,287			
36	18	1,5	1,424	16,61	2,119	1,093	0,7280	0,809	1,118			
		2,0	1,863	16,65	2,692	1,391	0,9040	1,000	1,462			
40	25	1,5	1,709	18,12	3,328	1,521	1,5600	1,330	1,341			
		2,0	2,243	18,16	4,259	1,950	2,0900	1,670	1,760			
		2,5	2,759	18,19	5,111	2,344	2,4800	1,980	2,165			
45	18	1,5	1,694	21,05	3,812	1,592	0,9130	1,010	1,330			
		2,0	2,223	21,09	4,879	2,040	1,1400	1,260	1,745			
		2,5	2,734	21,12	5,854	2,452	1,3200	1,470	2,146			
50	25	1,5	2,009	23,03	5,912	2,192	2,0700	1,660	1,577			
		2,0	2,643	23,06	7,613	2,826	2,6200	2,100	2,074			
		2,5	3,259	23,10	9,191	3,416	3,1200	2,490	2,558			

<sup>1)</sup> Указанные значения являются справочными.

**Приложение Е**  
**(справочное)**

**Расчет статических характеристик и массы**

Расчет статических характеристик и массы для профиля квадратной, прямоугольной и круглой форм проводился по формулам, приведенным в таблице Е.1.

Таблица Е.1

Показатель	Формулы для расчета для формы профиля	
	квадратной, прямоугольной	круглой
Статические характеристики	<p>Момент инерции сечения для осей X и Y:</p> $I_X = [B^3 A/12 - (A - 2S)(B - 2S)^3/12 - 4(I_g + A_g h_g^2) + 4(I_{\xi\xi} + A_{\xi} h_{\xi}^2)]/10^4$ $I_Y = [A^3 B/12 - (B - 2S)(A - 2S)^3/12 - 4(I_g + A_g h_g^2) + 4(I_{\xi\xi} + A_{\xi} h_{\xi}^2)]/10^4$ <p>Момент сопротивления сечения для осей X и Y:</p> $W_X = (2I_X/B) \cdot 10,$ $W_Y = (2I_Y/A) \cdot 10,$ <p>где <math>A_g = (1 - \pi/4)R_c^2</math></p> $A_{\xi} = (1 - \pi/4)(R_c - S)^2$ $h_g = A/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_c \text{ для оси } Y$ $h_g = B/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_c \text{ для оси } X$ $h_{\xi} = A - 2S/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_{iX} \text{ для оси } Y$ $h_{\xi} = B - 2S/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_{iY} \text{ для оси } X$ $I_g = [1/3 - \pi/16 - 1/3(12 - 3\pi)] R_c^4$ $I_{\xi\xi} = [1/3 - \pi/16 - 1/3(12 - 3\pi)](R_c - S)^4$ $F = (2S(B + A - 2S) - (4 - \pi) \cdot (R_c^2 - (R_c - S)^2))/10^2$	<p>Момент инерции для осей X и Y:</p> $I_X, I_Y = \pi(D^4 - (D - 2S)^4)/64 \cdot 10^4$ <p>Момент сопротивления для осей X и Y:</p> $W_X, W_Y = (2 \cdot I_X, I_Y/D) \cdot 10$
Масса 1 м труб (при плотности стали 7,85 г/см <sup>3</sup> )	$M = 0,785 F,$ <p>где <math>F = (2S(B + A - 2S) - (4 - \pi) \cdot (R_c^2 - (R_c - S)^2))/10^2</math></p>	$M = 0,785 F,$ <p>где <math>F = \pi(D^2 - (D - 2S)^2)/4 \cdot 10^2</math></p>

### Библиография

- [1] ISO 10893-1:2001 Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 1. Автоматический электромагнитный контроль стальных бесшовных и сварных (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для верификации герметичности (Non-destructive testing of steel tubes — Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness)

Ключевые слова: нефтяная и газовая промышленность, стальные профильные трубы, требования к технологии производства труб, размеры, химический состав, испытания, контроль, маркировка, условия поставки

---

Редактор *Д.А. Тощев*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 15.02.2016. Подписано в печать 11.03.2016. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 9,30. Уч.-изд. л. 8,60. Тираж 60 экз. Зак. 721.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)