МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ **ΓΟCT** 32931—2015

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

Издание официальное



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

© 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

^{*} Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2016 г. N 9-ст ГОСТ Р 54157—2010 отменен с 1 сентября 2016 г.

Содержание

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

Примечание — 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 (H/Mm^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;

A₁ — расстояние между центрами окружностей дуг малого овала, мм;

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

 $C_{
m экв}$ — углеродный эквивалент, %; D — наружный размер труб круглой формы профиля (наружный диаметр), мм;

 D_{max} — максимальный наружный диаметр трубы, мм;

 D_{\min} — минимальный наружный диаметр трубы, мм;

 $F \stackrel{\text{.....}}{---}$ площадь поперечного сечения трубы, мм²;

 F_0 — начальная площадь поперечного сечения образца, мм²;

 I_{X}, I_{Y} — моменты инерции сечения для осей X и Y, см 4 ;

 I_0 — начальная длина рабочей части образца, мм;

M — масса 1 м труб, кг;

О — овальность, %;

Р — испытательное гидростатическое давление, МПа;

R — допускаемое напряжение в стенке трубы, МПа;

 $R_{\rm c}$ — радиус скругления углов профиля, мм;

 R_1 и R_2 — радиусы большой и малой дуг овала, мм;

S — толщина стенки трубы, мм;

 $\mathcal{S}_{\mathsf{min}}$ — допустимая минимальная толщина стенки, мм;

 $W_X^{(i)}, W_Y$ — моменты сопротивления сечения для осей X и Y, см³;

 δ_5 — относительное удлинение, %;

σ_в — временное сопротивление, МПа;

 $\sigma_{\text{т0.5}}$ — предел текучести при полной деформации, МПа;

ф — 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 изготовляют 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 изготовляют классов прочности: КП205, КП215, КП245, КП275, КП290, КП320, КП360, КП390, КП420 и КП460.

По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы изготовляют промежуточных классов прочности.

5.3 Формы профиля и размеры труб

Трубы изготовляют 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 изготовляют размерами обычной и повышенной точности.

По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы изготовляют 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 изготовляют:

- 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 изготовителем 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 квадратной формы профиля (ПК), повышенной точности, наружным размером 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, длины, кратной мерной 1200 мм, класса прочности КПЗ90:

Труба
$$\Pi K - \pi - 100 \times 100 \times 9,0 \times 1200$$
 кр – $K\Pi 390$ – ΓOCT 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 плоскоовальной формы профиля типа А (ПОА), обычной точности, наружными размерами 60x20 мм, толщиной стенки 2,0 мм, немерной длины, класса прочности КП320:

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
$$K - \pi - 100 \times 5,0 \times 2000$$
кр $- K\Pi 245 - \Gamma OCT 32931 - 2015$

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 A Д);
 - д) тип плоскоовальной 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 настояшим 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 смещенными 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 плоскоовальных 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 изготовляют способом горячей или холодной деформации.

Сварные трубы изготовляют способом формовки и сварки.

Сварные холоднодеформированные трубы изготовляют способом холодной деформации сварных труб.

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

Сварные трубы изготовляют 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 труб выбирает изготовитель с учетом обеспечения требований к механическим свойствам для требуемого класса прочности.

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

По согласованию между изготовителем и заказчиком трубы изготовляют 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 КПЗ90 включительно и 0,51 % — для классов прочности свыше КПЗ90

$$C_{9KB} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Cr}{5} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cu}{13} + \frac{V}{14} + \frac{P}{2},$$
 (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.

Таблица1 — Механические свойства труб при испытании на растяжение

Класс прочности	Предел текучести $\sigma_{\text{т0,5}}$, Н/мм 2 , не менее	Временное сопротивление $\sigma_{_{\! B}},$ Н/мм 2, не менее	Относительное удлинение δ_5 , %, не менее $^{1)}$
КП205	205	330	24
K∏215	215	353	24
K∏245	245	412	21
K∏275	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

¹⁾ 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 изготовляют со смещенными 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 изготовляют с радиусом скругления углов профиля, не указанным в таблице 2.

Таблица2 — Предельные отклонения размеров профиля и толщины стенки

Наименование параметра	Предельное отклонение при точности изготов- ления или значение параметра	
	обычной	повышенной
Наружный размер профиля труб для всех форм профиля:		
- бесшовных горячедеформированных	± 1,50 %	± 1,25 %
- холоднодеформированных размером, мм:		
до 30 включ.	± 0,30 мм	± 0,25 мм
св.30 » 50 »	± 0,40 мм	± 0,30 мм
» 50	± 0,80 %	± 0,80 %
- сварных размером, мм:		
до 30 включ.	± 0,30 мм	± 0,25 мм
св. 30 » 50 »	± 0,40 мм	± 0,30 мм
» 50	± 0,80 %	± 0,80 %
Толщина стенки труб для всех форм профиля:		
- бесшовных горячедеформированных	+ 12,5 %	+ 12,5 %
	- 15,0 %	- 15,0 %
- холоднодеформированных толщиной стенки, мм:		
до 3,5 включ.	± 12,5 %	± 12,5 %
св. 3,5	± 12,5 %	± 10,0 %
- сварных	± 10,0 %	± 10,0 %
Радиус скругления углов профиля труб для квадратной и прямоугольной форм при толщине стенки, мм:		
до 3,0 включ.	Не более 2,0 S	
CB.3,0 » 6,0 »	(1,6—2,4) S	
» 6,0 » 10,0 »	(2,0—3,0) S	
» 10,0	(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 $R_{\rm o}$ и прилежащих сторон профиля.
- 6.4.2.3 По требованию потребителя трубы изготовляют без нормирования общей прямолиней-

Таблица3 — Предельные отклонения формы

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

Таблица4 — Предельные отклонения длины труб

Паша труб	Предельное отклонение при точности изготовления, мм	
Длина труб	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.

Таблица5 — 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 труб, 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.

Таблицаб— Формулы для вычисления испытательного гидростатического давления

Вид трубы	Формула	
Круглая	$P = 2 S_{\min} R/D$,	(2)
Квадратная	$P = 3.4S_{\min}^2 R/A^2$	(3)

Окончание таблицы 6

Вид трубы	Формула	
Прямоугольная	$P = 3.4S_{\min}^2 R/(3A^2 - 2B^2)$	(4)
Овальная	$P = 2.1S_{\min}^2 R/R_1 \sin \varphi$ $\sin \varphi/2 = A_1/2(R_1 - R_2)$	(5) (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.

Таблица7 — 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.

Таблица8 — Виды испытаний и контроля, нормы отбора

Статус испытаний	Вид испытания или контроля	Норма отбор а труб от партии	Норма отбора об- разцов от отобранной трубы, шт.
Обязательные	Испытание на растяжение	2	1
приемо-сдаточ-	Контроль размеров и формы труб	5 %	
пые	Контроль мерной длины и длины, кратной мерной	100 % ⁴⁾	
	Контроль параметров сварного шва	5 %	_
	Визуальный контроль качества поверхности	100 % ¹⁾	_
Дополнительные	Контроль химического состава по анализу плавки	1 ²⁾	_
	Определение углеродного эквивалента	1 ²⁾	_
	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 % ³⁾	
	Контроль геометрических параметров фаски	5 %	_

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

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.

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.

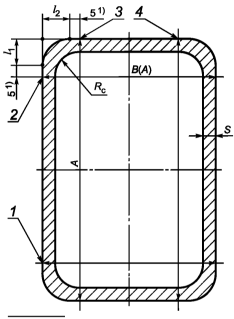
⁴⁾ По согласованию между изготовителем и заказчиком допускается на каждой партии труб статистический выборочный метод контроля длины по альтернативному признаку с одноступенчатым уровнем в соответствии с действующими стандартами.

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.



1) 2 мм — для труб наружним размером менее 20 мм.

1 и 2 — плоскости измерения наружного размера A квадратных труб; 3 и 4 — плоскости измерения наружного размера B прямоугольных труб (A — квадратных труб); I_1 и I_2 — расстояния между точкой пересечения продолжения боковых сторон и точками пересечения дуги скругления и прилежащих сторон профиля

Примечания

- 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 I_1 и I_2 , которые должны находиться в пределах допустимых значений $R_{\rm c}$ 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

$$O = \frac{(D_{\text{max}} - D_{\text{min}})}{D} 100.$$
 (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 A (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.

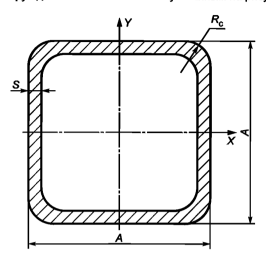


Рисунок А.1 — Форма профиля квадратных труб

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

	Размеры трубы, мм		Площадь	Статические хара осей)	Масса 1 м	
	Размеры профиля		поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции	Момент	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
Наружный размер <i>А</i>	Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	стенки Ѕ		<i>I_X, I_y,</i> cm ⁴	сопротивления $W_{\chi}, W_{y}, \text{ cm}^{3}$	
	1,20	0,8	0,28	0,04	0,08	0,22
	1,35	0,9	0,31	0,04	0,09	0,24
10	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
	1,20	0,8	0,44	0,15	0,20	0,35
	1,35	0,9	0,49	0,16	0,21	0,39
15	1,50	1,0	0,54	0,17	0,23	0,43
15	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
	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
20	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

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм			— Площадь ·	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y		Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции I_{X} , I_{Y} , см 4	Момент сопротивления $W_{\chi_1} W_{y_2}$ см 3	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	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
0.5	2,10	1,4	1,29	1,18	0,57	0,94
25	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
	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
30	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
	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
35	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
	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
40	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	Статические хара осей <i>)</i>	Масса 1 м	
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции I_{X} , I_{Y} , см 4	Момент сопротивления $W_{X}, W_{y}, \mathrm{cm}^{3}$	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	9,00	4,5	5,87	11,73	5,87	4,61
	10,00	5,0	6,36	12,26	6,13	4,99
40	11,00	5,5	6,81	12,66	6,33	5,35
	12,00	6,0	7,23	12,94	6,47	5,68
	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
42	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
	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
45	10,00	5,0	7,36	18,69	8,31	5,77
45	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
	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
50	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

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм		Площадь	Статические хара осей <i>)</i>	ктеристики ¹⁾ для <и Y	Масса 1 м	
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции I_{X} , I_{Y} , см 4	Момент сопротивления <i>W_X, W_y,</i> см ³	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	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
60	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
	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
70	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
	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
80	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	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y		Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X}, I_{Y}, \mathrm{cm}^4$	Момент сопротивления $W_{X},W_{y},\mathrm{cm}^{3}$	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
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
90	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
	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
100	11,00	5,5	20,01	291,82	58,36	15,71
100	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
	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
110	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
	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
120	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

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм			Ппошаль	Статические хара осей <i>)</i>	ктеристики ¹⁾ для <и Y	Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X}, I_{Y}, \mathrm{cm}^4$	Момент сопротивления $W_{X},W_{Y},\mathrm{cm}^{3}$	масса т м трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	16,25	6,5	28,06	584,95	97,49	22,03
	17,50	7,0	29,96	617,26	102,88	23,52
120	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
	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
4.40	12,00	6,0	31,23	920,43	131,49	24,52
140	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
	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
150	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
	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
160	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
	20,00	8,0	46,44	1741,23	217,65	36,46
	6,00	3,0	21,01	1090,83	121,20	16,49
180	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	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y		Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X}, I_{Y}, \mathrm{cm}^4$	Момент сопротивления $W_{X},W_{y},$ см 3	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	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
100	25,00	10,0	64,57	3016,80	335,20	50,68
180	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
	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
000	20,00	8,0	59,24	3566,25	356,63	46,51
200	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

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм			Площадь	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y		Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X}, I_{Y},$ см 4	Момент сопротивления $W_{\chi_1} W_{y_2} \mathrm{cm}^3$	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
200	36,00	12,0	84,06	4730,22	473,02	65,99
	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
250	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
	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
000	23,75	9,5	107,29	14857,10	990,47	84,22
300	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	Статические хара осей <i>)</i>		Масса 1 м трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X},I_{Y},$ см 4	Момент сопротивления $W_{X},W_{y},$ см 3	
	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
200	54,00	18,0	189,13	23946,74	1596,45	148,47
300	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
	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
250	34,50	11,5	150,03	28046,20	1602,64	117,78
350	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

Продолжение таблицы А.1

Размеры трубы, мм		- Площадь	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y		. Масса 1 м	
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X},I_{Y},$ см 4	Момент сопротивления $W_{X},W_{y},\mathrm{cm}^{3}$	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	57,00	19,0	236,07	41414,66	2366,55	185,31
0.50	60,00	20,0	246,83	42920,98	2452,63	193,76
350	63,00	21,0	257,43	44364,28	2535,10	202,08
	66,00	22,0	267,87	45745,21	2614,01	210,28
	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
400	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
	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
450	16,25	6,5	113,86	37079,96	1648,00	89,38
450	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	Статические характеристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>		Масса 1 м
Разме Наружный размер <i>А</i>	ры профиля Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	- Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции $I_{X}, I_{Y}, \mathrm{cm}^4$	Момент сопротивления $W_{X},\ W_{y},\ { m cм}^{3}$	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
	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
450	42,00	14,0	235,75	73209,98	3253,78	185,06
450	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
	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
500	23,75	9,5	183,29	72849,11	2913,96	143,88
500	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

Окончание таблицы А.1

Размеры трубы, мм		– Площадь	Статические характеристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>		- Масса 1 м	
Размеры профиля		Толщина	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции	Момент	трубы ¹⁾ <i>М</i> , кг
Наружный размер <i>А</i>	Радиус скругле- ния углов <i>R</i> _с	стенки Ѕ	сечения /-, см-	I_X , I_Y , см ⁴	сопротивления $W_{\chi}, W_{y}, { m cm}^3$	<i>IVI</i> , KI
	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
500	49,50	16,5	307,42	117233,43	4689,34	241,33
500	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

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.

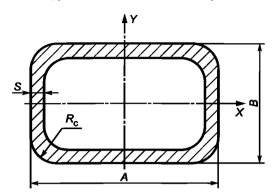


Рисунок Б.1 — Форма профиля прямоугольных труб

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

	Размеры	трубы, мм					1)×	V V	_
Разі	меры про	филя	4.	H00	Статические характерист		ки ч для осеи	₩ , ĸ	
	Наружные размеры		Тенки S	щадь поперечн сечения <i>F</i> , см ²		x		Y	трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов R _c	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см²	Момент инерции сечения <i>I_X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения W _X , см ³	Момент инерции сечения / _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W_Y</i> , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		1,50	1,0	0,44	0,07	0,13	0,13	0,17	0,348
15	10	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
		1,50	1,0	0,54	0,09	0,17	0,26	0,26	0,426
	10	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
20	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
		3,75	2,5	1,39	0,39	0,51	0,62	0,62	1,093
		1,50	1,0	0,64	0,11	0,21	0,47	0,37	0,505
	10	2,25	1,5	0,92	0,14	0,27	0,62	0,50	0,723
	'0	3,00	2,0	1,17	0,16	0,31	0,74	0,59	0,919
25		3,75	2,5	1,39	0,17	0,33	0,82	0,65	1,093
		1,20	0,8	0,60	0,22	0,30	0,50	0,40	0,474
	15	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры трубы, мм			Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y					
Разм	иеры про	филя		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ciain	M, KI			
Наруж разм		тения Тенки S		опереч я <i>F</i> , см		X	Y		трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} ,см 3	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _У , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		1,80	1,2	0,87	0,31	0,41	0,70	0,56	0,689
25	45	2,25	1,5	1,07	0,37	0,49	0,83	0,67	0,841
25	15	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
		1,20	0,8	0,81	0,63	0,96	0,81	0,68	0,637
28	25	1,35	0,9	0,90	0,71	1,07	0,89	0,76	0,713
20	25	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
		1,50	1,0	0,74	0,13	0,25	0,75	0,50	0,583
	10	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
		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
	15	1,80	1,2	0,99	0,37	0,49	1,11	0,74	0,783
	13	2,25	1,5	1,22	0,44	0,58	1,32	0,88	0,959
30		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
	20	1,80	1,2	1,12	0,72	0,72	1,36	0,90	0.877
	20	2,25	1,5	1,37	0,86	0,86	1,63	1,09	1,077
		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
35	15	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				ческие характеристи	1) "		Τ
Разг	меры про	филя		4010	Стати 	М, кг			
Нарух разм		Тения	тенки Ѕ	топеречн я <i>F</i> , см ²		X		Y	1 трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I _X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W</i> _X ,см ³	Момент инерции сечения / _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		3,75	2,5	2,14	0,68	0,91	2,80	1,60	1,682
	15	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
		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
	20	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
35		7,00	3,5	3,04	1,55	1,55	3,88	2,22	2,391
		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
	25	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
		1,35	0,9	1,12	1,64	1,09	2,08	1,19	0,882
	20	1,50	1,0	1,24	1,80	1,20	2,28	1,30	0,976
	30	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
		3,75	2,5	2,39	0,78	1,04	4,02	0,78	0,781
	15	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
40		1,20	0,8	0,92	0,66	0,66	1,94	0,97	0,725
40		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
	20	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					1) ~			
Рази	иеры про	филя		0 HO C	Стати	М, кг				
Наруж разм		е в		попереч 1я <i>F</i> , см ²		Х		Υ	и трубы	
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см²	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{χ} ,см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг	
		6,00	3,0	3,01	1,68	1,68	5,21	2,60	2,360	
	20	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	
		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	
	25	3,75	2,5	2,89	2,72	2,17	5,78	2,89	2,271	
	25	6,00	3,0	3,31	2,94	2,35	6,24	3,12	2,604	
40		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	
		2,25	1,5	1,97	2,85	1,90	4,45	2,23	1,553	
	30		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	
	30	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	
		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	
	20	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	
45		8,00	4,0	4,15	2,12	2,12	8,18	3,64	3,267	
45		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	
	30	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	
		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	
	25	3,75	2,5	3,39	3,36	2,68	10,22	4,09	2,663	
	23	6,00	3,0	3,91	3,67	2,93	11,17	4,47	3,076	
50		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	
	30	3,00	2,0	2,97	4,37	2,91	9,75	3,90	2,332	
	30	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					4)		
Разг	иеры про	филя		0. 100 c.	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y				
Наруж разм		ления	тенки Ѕ	топереч 1я <i>F</i> , см ²		X	Y		Трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения <i>I</i> _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W_Y</i> , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		7,00	3,5	4,79	6,24	4,16	14,15	5,66	3,763
	20	8,00	4,0	5,35	6,69	4,46	15,25	6,10	4,209
	30	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
		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
	35	5,00	2,5	3,89	7,43	4,24	13,03	5,21	3,094
50		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
		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
	40	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
	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
	25	7,00	3,5	5,14	4,80	3,84	19,96	6,65	4,041
	20	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
		2,25	1,5	2,57	4,07	2,71	11,99	4,00	2,021
60		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
	30	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			0	ические характеристи	1) ×	V. V	
Разг	меры про	филя		H070	Стати	M, K			
Нару» разм		тения	тенки Ѕ	опереч я <i>F</i> , см́		X	Y		трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов <i>R</i> _с	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения $F,{ m cm}^2$	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{χ} ,см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _У , см ³	
		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
60	40	7,00	3,5	6,19	14,95	7,48	28,35	9,45	4,860
60	40	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
		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
	30	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
		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
	40	9,00	4,5	8,57	20,29	10,14	49,62	14,18	6,730
70		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
		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
	50	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
80	40	3,00	2,0	4,57	12,86	6,428	37,90	9,48	3,588
	40	3,75	2,5	5,64	15,47	7,733	45,95	11,49	4,430

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			_	ческие характеристи	4)		
Разг	иеры про	филя		400	Стати	М, кг			
Наруж разм		Вина	тенки Ѕ	топеречі 1я <i>F</i> , см ²		X		Υ	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{\scriptscriptstyle \mathbb{C}}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения <i>I</i> _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	40	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
		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
80	60	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
		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
	70	10,00	5,0	13,36	95,21	27,20	117,36	29,34	10,48
		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
		5,60	3,5	8,40	22,36	11,18	81,64	18,14	6,59
90	40	6,40	4,0	9,48	24,59	12,29	90,61	20,13	7,44
		8,00	5,0	11,57	28,42	14,21	106,70	23,71	9,08

Продолжение таблицы Б.1

	<u> </u>	трубы, мм				ческие характеристи	4)			
Разг	меры про	филя		HOro	Стати	ХиҮ	M, Kr			
	Наружные размеры		тенки S	попереч 1я <i>F</i> , см ²		Х		Y	и трубы	
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина с	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения I_{X} , см 4	Момент со- противления сечения W_{χ} ,см ³	Момент инерции сечения I_{γ} , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см ³	
	40	9,60	6,0	13,54	31,48	15,74	120,43	26,75	10,63	
	40	14,00	7,0	15,40	33,81	16,91	125,75	29,30	12,09	
		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	
	50	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	
90		16,25	6,5	15,06	52,89	21,15	134,77	29,95	11,82	
90		17,50	7,0	15,96	54,58	21,83	139,45	30,99	12,53	
		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	
	60	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	
		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	
	40	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	
100		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	
		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	
	50	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			0		1)×		
Разг	иеры про	филя		HOLO	Стати	ческие характеристи	іки ≒⁄ для осеи	хиү	М, кі
Наруж разм		Винов	тенки Ѕ	топереч В <i>F</i> , см ²		X		Y	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{\scriptscriptstyle m C}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения <i>I</i> _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W_Y</i> , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		12,00	6,0	15,63	58,67	23,47	178,75	35,75	12,27
	50	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
		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
100	60	10,00	5,0	14,36	80,83	26,94	180,77	36,15	11,27
100		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
		6,0	4,0	12,68	99,90	28,54	174,40	34,87	9,968
	70	7,5	5,0	15,58	118,80	33,96	208,50	41,71	12,22
	/0	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
		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
	40	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
		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
110		10,00	5,0	14,36	57,54	23,02	202,45	36,81	11,27
	50	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
		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
	60	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размерь	і трубы, мм					1) .		
Разг	меры про	филя		인 위	Стати	ческие характеристь	ики ≒для осеи	ХиҮ	M, KI
Нару» разм		Вина	тенки Ѕ	топеречі я <i>F</i> , см ²		X		Y	1 трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{_{ m C}}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I _X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W</i> _X ,см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения <i>W_Y</i> , см ³	
400		16,25	6,5	18,96	101,84	33,95	265,55	48,28	14,88
100	60	17,50	7,0	20,16	106,03	35,34	277,21	50,40	15,82
		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
	40	10,00	5,0	14,36	36,93	18,46	220,81	36,80	11,27
	40	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
		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
400	60	10,00	5,0	16,36	95,99	32,00	286,97	47,83	12,84
120	60	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
		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
	80	10,00	5,0	18,36	187,78	46,94	353,14	58,86	14,41
	00	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
		6,00	3,0	11,41	74,16	24,72	278,08	39,73	8,965
140	60	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					4)		
Разг	меры про	филя		H010	Стати	ческие характеристь	ики ¹⁾ для осей	ХиҮ	М, кг
Наруж разм		С	тенки Ѕ	топереч 1я <i>F</i> , см ²		Х		Y	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I _X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения / _у , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	60	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
		7,5	5,0	20,57	219,20	54,80	527,30	75,33	16,15
	00	9,0	6,0	24,34	252,60	63,15	611,70	87,39	19,11
	80	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
		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
140		10,00	5,0	22,36	361,44	72,29	608,23	86,89	17,55
140	100	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
		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
	120	12,00	6,0	28,83	640,21	106,70	812,62	116,09	22,63
	120	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
		6,00	3,0	11,41	52,65	21,06	298,55	39,81	8,962
		7,00	3,5	13,19	59,64	23,86	340,98	45,46	10,36
		8,00	4,0	14,95	66,16	26,47	381,39	50,85	11,73
150	50	9,00	4,5	16,67	72,23	28,89	419,82	55,98	13,08
		10,00	5,0	18,36	77,87	31,15	456,29	60,84	14,41
		11,00	5,5	20,01	83,09	33,23	490,83	65,44	15,71
		12,00	6,0	21,63	87,89	35,16	523,47	69,80	16,98

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	і трубы, мм					1) v		
Разі	меры про	филя		인 유	Стати	ческие характеристь	ики 17 для осеи	ХиҮ	М, кг
Нару» разм		Вина	тенки Ѕ	топереч Ія <i>F</i> , см ²		X		Y	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения $F,{ m cm}^2$	Момент инерции сечения <i>I _X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{χ} ,см 3	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
	50	16,25	6,5	22,86	90,06	36,02	533,67	71,16	17,94
	50	17,50	7,0	24,36	93,75	37,50	559,30	74,57	19,12
		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
	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
		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
150		16,25	6,5	29,36	463,22	92,64	868,52	115,80	23,05
	100	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
		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
	130	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
		20,00	8,0	40,04	1002,10	154,17	1250,35	166,71	31,43
180	40	6,00	3,0	11,41	34,02	17,01	315,90	39,49	8,96
100	40	7,00	3,5	13,19	38,34	19,17	360,54	45,07	10,36

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					1)		
Разм	иеры про	филя		0 HO	Стати	ческие характеристь	ики ¹⁷ для осей.	ХиҮ	М, кг
Наруж разм		Пения	тенки Ѕ	топереч Я <i>F</i> , см ²		X		Υ	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I _X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения / _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	40	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
		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
	80	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
		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
180		11,00	5,5	26,61	439,34	87,87	911,38	113,92	20,89
	100	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
		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
	120	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
		8,00	4,0	22,95	725,62	103,66	889,81	111,23	18,01
	140	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			0		1) ~	V V	
Разм	меры про	филя		H00	Стати	ческие характеристь	ики 17 для осеи .	хиү	Ø , ⊼
Наруж разм		Вина	тенки Ѕ	топереч Ія <i>F</i> , см		Х		Υ	1 трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения I_{X} , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} ,см 3	Момент инерции сечения <i>I</i> _у , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
100	440	16,25	6,5	35,86	1080,05	154,29	1325,97	165,75	28,15
180	140	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
		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
	60	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
		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
180		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
	80	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
		8,00	4,0	21,35	373,89	74,78	926,04	102,89	16,76
	100	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							
Рази	иеры про	филя		НОГО	Стати	ческие характеристі	ики ¹⁾ для осей .	ХиҮ	M, KF
Наруж разм		Зения	тенки Ѕ	топереч _і ія <i>F</i> , см ²		X		Υ	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I _X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} см 3	Момент инерции сечения / _у , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	100	21,25	8,5	42,23	664,25	132,85	1668,62	185,40	33,15
	100	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
		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
180		11,00	5,5	31,01	741,10	123,52	1386,01	154,00	24,34
	120	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
		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
	140	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
		20,00	8,0	48,04	1654,06	220,54	2190,60	243,40	37,71
	150	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			0		1) ~	V V	
Рази	меры про	филя		HOTO	Стати	ческие характеристь	ики 17 для осеи .	хиү	<i>M</i> , KI
Наруж назм		Вина	тенки Ѕ	топереч Ія <i>F</i> , см ²		X		Υ	1 трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I_X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} ,см 3	Момент инерции сечения <i>I</i> _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
400	450	26,25	10,5	61,10	2013,35	268,45	2671,81	296,87	47,97
180	150	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
		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
	40	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
		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
	80	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
200		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
		11,00	5,5	31,01	537,68	107,54	1583,20	158,32	24,34
	100	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
		20,00	8,0	43,24	705,36	141,07	2090,84	209,08	33,95
		8,00	4,0	24,55	617,66	102,94	1353,39	135,34	19,27
	120	9,00	4,5	27,47	684,95	114,16	1503,46	150,35	21,56
	120	10,00	5,0	30,36	750,14	125,02	1649,42	164,94	23,83
		11,00	5,5	33,21	813,26	135,54	1791,32	179,13	26,07

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					4\		
Разг	меры про	филя		010H	Стати 	ческие характеристі	ики ^{ту} для осей	ХиҮ	М, кг
Наруж разм		С	тенки Ѕ	топереч _і		X		Υ	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I _X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения I _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	120	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
		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
	150	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
200		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
	160	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
		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
	100	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
220		17,50	7,0	41,16	700,99	140,20	2408,11	218,92	32,31
220		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
		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
	140	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					1) ~		
Разг	меры про	филя		HOTO	Стати	ческие характеристь	ики 17 для осеи .	хиү	М, кі
Наруж разм		ВПЕНИЯ	тенки Ѕ	топереч Я <i>F</i> , см		X		Υ	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{\scriptscriptstyle { m C}}$	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I _X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W</i> _X ,см ³	Момент инерции сечения <i>I</i> _у , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
000	440	18,75	7,5	49,82	1602,14	228,88	3218,99	292,64	39,11
220	140	20,00	8,0	52,84	1685,02	240,72	3389,12	308,10	41,48
		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
		20,00	8,0	52,84	1280,01	213,34	3772,16	314,35	41,48
	120	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
240		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
		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
	150	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
		10,00	5,0	38,36	1683,02	210,38	3132,00	261,00	30,11
	160	11,00	5,5	42,01	1830,78	228,85	3410,61	284,22	32,98
		12,00	6,0	45,63	1974,95	246,87	3683,13	306,93	35,82

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					1) ~		
Разг	иеры про	филя		НОГО	Стати	ческие характеристі	ики ^{ту} для осеи .	ХиҮ	М, кг
Нарух разм		Вина	тенки Ѕ	топереч Iя <i>F</i> , см ²		X		Y	1 трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I_X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения <i>I</i> _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
240	160	22,50	9,0	65,98	2722,27	340,28	5092,38	424,37	51,79
240	100	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
		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
	140	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
		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
250		16,25	6,5	48,86	1873,08	249,74	4109,65	328,77	38,35
200		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
	150	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			0		1) ~	V V	
Разг	иеры про	филя		НОГО	Стати	ческие характеристь	ики 17 для осеи .	хиү	M , KI
Наруж разм		ления	тенки Ѕ	топереч Ія <i>Е</i> , см́		Х		Υ	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инерции сечения <i>I_X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W</i> _X ,см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
	130	22,50	9,0	64,18	1813,83	279,05	5351,38	411,64	50,38
	130	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
		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
260		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
	140	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
		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
	240	18,75	7,5	70,82	6422,48	535,21	7256,42	558,19	55,59
	240	20,00	8,0	75,24	6787,49	565,62	7669,82	589,99	59,07
		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					1) ~		
Разг	иеры про	филя		НОГО	Стати	ческие характеристі	ики 17 для осеи .	хиу	М, кг
Наруж разм		ления	тенки Ѕ	топереч _і 1я <i>F</i> , см ²		X		Y	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки Ѕ	Площадь поперечного сечения $F_{ m i}$ см 2	Момент инерции сечения <i>I_X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} см ³	Момент инерции сечения / _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ_i} см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
260	240	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
		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
	100	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
300		36,00	12,0	84,06	1343,10	268,62	7808,31	520,55	65,99
300		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
	200	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
		12,00	6,0	57,63	3308,62	367,62	8012,67	500,79	45,24
320	180	16,25	6,5	61,86	3521,35	391,26	8517,32	532,33	48,56
	100	17,50	7,0	66,36	3754,02	417,11	9089,93	568,12	52,09
		18,75	7,5	70,82	3981,48	442,39	9651,07	603,19	55,59

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			0		1)×	V V	L
Разг	иеры про	филя		7 4010	Стати	ческие характеристі	ики У для осеи.	хит	М, кг
Наруж разм		Тения	тенки Ѕ	топереч Я <i>F</i> , см́		Х		Υ	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I _X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} ,см 3	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> ,
		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
320	180	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
		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
	150	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	1,0	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		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
	250	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			0		1) ×		
Разг	меры про	филя		HOLO	Стати	ческие характерист	ики 17 для осеи.	хиү	М, кг
Наруж разм		тения	тенки Ѕ	топереч Я <i>F</i> , см ²		X		Υ	л трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I_X</i> , см ⁴	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{Y} , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> ,
		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
	250	45,00	15,0	161,34	15695,89	1255,67	26324,39	1504,25	126,65
	230	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
350		66,00	22,0	223,87	20132,31	1610,58	33893,22	1936,76	175,74
		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
	300	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
		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
380	220	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
400	200	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

Продолжение таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм			2		1) ×		
Рази	иеры про	филя		HOro	Стати	ческие характеристі	ики 17 для осеи .	хиү	М, кг
Наруж разм		пения	тенки Ѕ	попереч 1я <i>F</i> , см ²		Х		Y	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I_X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения W_{X} ,см 3	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> ,
		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
	200	33,00	11,0	121,97	8390,26	839,03	24487,98	1224,40	95,74
	200	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
		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
400		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
	300	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			Стоти	ческие характеристі	ми 1) ппп ооой	V	
Разі	меры про	филя		Ного	Стати	ческие характерист	ики т для осеи.	хит	M, ĸ
Наруу разм		пения	тенки Ѕ	попереч 1я <i>F</i> , см		X		Υ	и трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов $R_{ m c}$	Толщина стенки	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения I_{X} , см 4	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> ,см ³	Момент инерции сечения I _Y , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг
		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
400	300	45,00	15,0	191,34	27168,00	1811,20	42205,07	2110,25	150,20
400	300	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
		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
500	300	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

Окончание таблицы Б.1

	Размеры	трубы, мм					1)		
Разг	меры про	филя		. HOTO	Стати	іческие характеристі	ики 17 для осеи 2	хиу	M, KI
Наруж разм		ения:	тенки S	юпереч я <i>F</i> , см ²		X	Y		трубы
Ширина А	Высота В	Радиус скругления углов <i>R</i> _с	Толщина стенки S	Площадь поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения <i>I_X,</i> см ⁴	Момент со- противления сечения W_{χ} ,см 3	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> . кг
	000	63,00	21,0	299,43	42787,98	2852,53	94246,56	3769,86	235,05
	300	66,00	22,0	311,87	44180,57	2945,37	97389,05	3895,56	244,82
		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
500		33,00	11,0	187,97	49462,60	2473,13	69408,95	2776,36	147,55
	400	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
1) y _K	азанные	значения	являют	ся справоч					_

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.

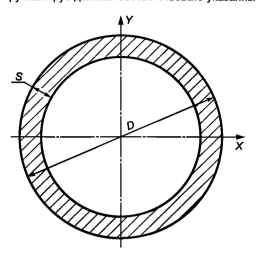


Рисунок В.1 — Форма профиля круглых труб

ТаблицаВ.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

Размеры трубы, мм		Площадь	Статические характе	Статические характеристики $^{1)}$ для осей X и Y			
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения I _{XY} , см ⁴	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см ³	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг		
_	3,0	5,09	18,61	6,53	4,00		
57,0	3,2	5,41	19,64	6,89	4,25		
	3,5	5,88	21,14	7,42	4,62		
_	3,0	5,37	21,88	7,29	4,22		
60.0	3,2	5,71	23,10	7,70	4,48		
60,0	3,5	6,21	24,88	8,29	4,88		
	3,8	6,71	26,61	8,87	5,27		
-	3,0	5,70	26,15	8,24	4,48		
00.5	3,2	6,06	27,63	8,70	4,76		
63,5	3,5	6,60	29,79	9,38	5,18		
	3,8	7,13	31,88	10,04	5,59		
	3,0	6,31	35,50	10,14	4,96		
	3,2	6,72	37,54	10,73	5,27		
70,0	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		
	3,0	6,60	40,48	11,09	5,18		
	3,2	7,02	42,82	11,73	5,51		
73,0	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		

Продолжение таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , кг
	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
76.0	3,8	8,62	56,32	14,82	6,77
76,0	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
	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
00.0	3,8	9,45	74,30	17,90	7,42
83,0	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
	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
00.0	3,8	10,17	92,48	20,78	7,98
89,0	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
05.0	3,2	9,23	97,33	20,49	7,24
95,0	5,0	14,14	143,58	30,23	11,10
	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
100.0	3,8	11,72	141,52	27,75	9,20
102,0	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
	3,0	9,90	136,49	25,28	7,77
	3,2	10,54	144,78	26,81	8,27
400.5	3,5	11,49	157,02	29,08	9,02
108,0	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 тр	убы, мм	Площадь	Статические характер	оистики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , к
108,0	5,0	16,18	215,06	39,83	12,70
108,0	5,5	17,71	233,26	43,20	13,90
	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
114.0	3,8	13,16	199,94	35,08	10,33
114,0	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
	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
407.0	3,8	14,71	279,31	43,99	11,55
127,0	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
	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
133,0	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
	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
140,0	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
	3,0	14,04	389,87	51,30	11,02
	3,2	14,96	414,21	54,50	11,74
450.5	3,5	16,33	450,35	59,26	12,82
152,0	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

Продолжение таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см ³	1 м трубы <i>М</i> , к
150.0	5,0	23,09	624,43	82,16	18,13
152,0	5,5	25,31	680,06	89,48	19,87
	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
159,0	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
	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
168,0	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
	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
177,8	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
100.0	4,0	22,12	856,80	95,20	17,36
180,0	5,0	27,49	1053,17	117,02	21,58
	3,0	17,97	817,22	84,38	14,11
193,7	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 тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики $^{1)}$ для осей X и Y	Macca ¹⁾
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi \gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	тмасса <i>→</i> 1 м трубы <i>М</i> , кг
	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
102.7	5,0	29,64	1320,23	136,32	23,27
193,7	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
	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
219,0	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
	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
244,5	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

Продолжение таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , н
	7,0	52,23	3685,75	301,49	41,00
244,5	8,0	59,44	4160,44	340,32	46,66
	9,0	66,59	4622,84	378,15	52,27
	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
273,0	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
	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
005.5	5,5	55,21	7046,34	433,62	43,34
325,0	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 тр	убы, мм	Площадь	Статические характер	ристики ¹⁾ для осей X и Y	Macca ¹⁾	
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , к	
	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	
325,0	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	
	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	
355,6	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	
	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	
	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	
377,0	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	

Продолжение таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾	
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивле- ния сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , кі	
	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	
377,0	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	
	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	
406,4	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	
	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	
	4,0	53,03	11805,81	554,26	41,63	
	4,5	59,59	13234,71	621,35	46,78	
400 -	5,0	66,13	14653,35	687,95	51,91	
426,0	5,5	72,66	16061,81	754,08	57,04	
	6,0	79,17	17460,12	819,72	62,15	
	7,0	92,14	20226,50	949,60	72,33	

Продолжение таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	оистики ¹⁾ для осей <i>X</i> и <i>Y</i>	Macca ¹⁾	
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	1 м трубы <i>М</i> , к	
	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	
426,0	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	
	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	
530,0	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	
	7,0	137,00	66477,78	2110,41	107,55	
	8,0	156,33	75612,31	2400,39	122,72	
630,0	9,0	175,58	84658,01	2687,56	137,83	
630,0	10,0	194,78	93615,46	2971,92	152,90	

Окончание таблицы В.1

Размеры тр	убы, мм	Площадь	Статические характе	ристики $^{1)}$ для осей X и Y	NA 1)					
Наружный диаметр <i>D</i>	Толщина стенки S 11,0 12,0 13,0 14,0 16,0 17,0 17,5	поперечного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения $I_{\chi\gamma}$, см 4	Момент сопротивления сечения $W_{\chi\gamma}$, см 3	Масса ¹⁾ 1 м трубы <i>М</i> , кг					
	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					
620.0	17,0	327,39	153894,73	4885,55	257,00					
630,0	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	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.

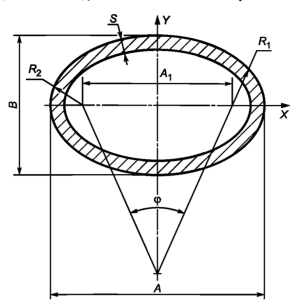


Рисунок Г.1 — Форма профиля овальных труб

ТаблицаГ.1 — Размеры, статические характеристики и масса 1 м труб

	Р	азмеры тру	/бы, мм	-	Пло-	Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү		
Нарух разм		Радиус	Радиус		щадь по-		х	,	Υ		
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	малой дуги овала <i>R</i> ₂	малой дуги овала	Тол- щина стен- ки S	щина ного сече-	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _Y	Момент инерции сечения <i>W_X</i>	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	Масса ¹⁾ 1 м тру- бы <i>М</i> , кг
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 0,8 1,0 1,2	0,0898 0,1360 0,1640 0,1890	0,001610 0,002110 0,002300 0,002420	0,0705 0,1070 0,1290 0,1480	0,00808 0,01050 0,01150 0,01210	0,01330 0,01860 0,02120 0,02310	0,0705 0,1070 0,1290 0,1480	
9	3	12,24	0,92	0,5 0,8	0,0939 0,1430	0,000917 0,001130	0,0737 0,1120	0,00612 0,00751	0,01460 0,02040	0,0737 0,1120	
10	5	9,04	1,73	0,5 0,8 1,0 1,2	0,1140 0,1750 0,2130 0,2480	0,003380 0,004600 0,005150 0,005550	0,0897 0,1360 0,1670 0,1940	0,01350 0,01840 0,02060 0,02220	0,02180 0,03130 0,03630 0,04050	0,0897 0,1360 0,1670 0,1940	
10	7	6,62	2,8	0,5 0,8 1,0 1,2	0,1270 0,1960 0,2380 0,2780	0,007320 0,010400 0,011900 0,013200	0,0997 0,1540 0,1870 0,2190	0,02090 0,02960 0,03420 0,03780	0,02630 0,03810 0,04450 0,04990	0,0997 0,1540 0,1870 0,2190	

Продолжение таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	бы, мм		П	Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү	
Нару:		Радиус	Радиус		Пло- щадь по-		X		Y	Macca ¹⁾
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	малой дуги овала R ₂	Тол- щина стен- ки S	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _Y	Момент инерции сечения <i>W_X</i>	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	1 м тру- бы <i>М</i> , кг
12	4	16,32	1,22	0,5 0,8 1,0 1,2	0,128 0,196 0,240 0,280	0,00243 0,00319 0,00349 0,00367	0,0165 0,0239 0,0279 0,0313	0,0122 0,0159 0,0174 0,0184	0,0275 0,0398 0,0470 0,0521	0,100 0,154 0,188 0,220
12	6	10,85	2,07	0,5 0,8 1,0 1,2	0,139 0,214 0,261 0,306	0,00613 0,00856 0,00976 0,01070	0,0194 0,0284 0,0334 0,0376	0,0204 0,0285 0,0325 0,0357	0,0324 0,0473 0,0556 0,0628	0,109 0,168 0,205 0,240
14	7	12,66	2,42	0,5 0,8 1,0 1,2	0,163 0,253 0,310 0,365	0,01000 0,01430 0,01650 0,01830	0,0315 0,0466 0,0554 0,0630	0,0286 0,0401 0,0472 0,0524	0,0450 0,0666 0,0791 0,0900	0,128 0,199 0,244 0,286
	8	14,47	2,8	0,5 0,8 1,0 1,2	0,187 0,292 0,359 0,424	0,01530 0,02220 0,02590 0,02910	0,0479 0,0716 0,0854 0,0979	0,0384 0,0555 0,0650 0,0726	0,0598 0,0895 0,1070 0,1220	0,147 0,230 0,282 0,333
16	10	11,73	3,79	0,5 0,8 1,0 1,2	0,200 0,312 0,384 0,453	0,02510 0,03690 0,04370 0,04960	0,0536 0,0805 0,0963 0,1100	0,0502 0,0739 0,0874 0,0991	0,0670 0,1000 0,1200 0,1380	0,157 0,245 0,301 0,355
	12	10,0	5,00	0,5 0,8 1,0 1,2	0,213 0,334 0,411 0,486	0,03790 0,95640 0,06710 0,07680	0,0599 0,0901 0,1080 0,1240	0,0631 0,0939 0,1120 0,1280	0,0749 0,1126 0,1350 0,1560	0,168 0,262 0,323 0,382
17	6,6	19,78	2,1	1,0	0,362	0,0174	0,0927	0,0527	0,11	0,284
	6	24,48	1,84	0,5 0,8 1,0 1,2	0,196 0,305 0,375 0,443	0,00913 0,01280 0,01470 0,01610	0,0588 0,0881 0,1050 0,1200	0,0304 0,0427 0,0489 0,0538	0,0654 0,0979 0,1170 0,1340	0,153 0,240 0,295 0,348
18	8	18,28	2,65	0,5 0,8 1,0 1,2	0,206 0,322 0,396 0,468	0,01720 0,02490 0,02910 0,03260	0,0655 0,0985 0,1180 0,1350	0,0430 0,0622 0,0727 0,0816	0,0728 0,1090 0,1310 0,1510	0,161 0,253 0,311 0,368
	10	14,71	3,60	0,5 0,8 1,0 1,2	0,218 0,341 0,420 0,496	0,02800 0,04130 0,04880 0,05550	0,0725 0,1090 0,1310 0,1510	0,0559 0,0825 0,0976 0,1110	0,0805 0,1210 0,1460 0,1680	0,171 0,268 0,330 0,390
20	10	18,09	3,45	0,5 0,8 1,0 1,2	0,236 0,370 0,457 0,541	0,03090 0,04570 0,05410 0,06150	0,0953 0,1450 0,1740 0,2010	0,0618 0,0914 0,1080 0,1250	0,0953 0,1450 0,1740 0,2010	0,185 0,291 0,359 0,424
20	11	1650	3,94	0,5 0,8 1,0 1,2	0,242 0,380 0,469 0,555	0,03830 0,05680 0,06740 0,07700	0,1000 0,1520 0,1830 0,2120	0,0696 0,1050 0,1220 0,1390	0,1000 0,1520 0,1830 0,2120	0,190 0,298 0,368 0,436

Продолжение таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	′бы, мм			Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү	
Нарух		Радиус	Радиус		Пло- щадь по-		X	,	Y	Macca ¹⁾
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	гадиус малой дуги овала <i>R</i> ₂	Тол- щина стен- ки S	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _ү	Момент инерции сечения W_{χ}	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	1 м тру- бы <i>М</i> , кг
00	12	15,22	4,47	0,8 1,0 1,2 1,5	0,390 0,481 0,570 0,699	0,06880 0,08260 0,09420 0,11000	0,1590 0,1920 0,2230 0,2340	0,1150 0,1370 0,1570 0,1830	0,1590 0,1920 0,2230 0,2640	0,306 0,378 0,448 0,549
20	14	13,25	5,61	0,8 1,0 1,2 1,5	0,411 0,508 0,602 0,738	0,09760 0,11700 0,13500 0,15600	0,1740 0,2100 0,2440 0,2900	0,1390 0,1670 0,1930 0,2270	0,1740 0,2100 0,2440 0,2900	0,323 0,399 0,473 0,580
22	14	15,86	5,36	0,8 1,0 1,2 1,5	0,439 0,543 0,644 0,791	0,10600 0,12700 0,14700 0,17300	0,2210 0,2680 0,3120 0,3730	0,1510 0,1820 0,2100 0,2470	0,2010 0,2440 0,2840 0,3390	0,345 0,426 0,506 0,621
	8	35,47	2,43	0,8 1,0 1,2 1,5	0,429 0,530 0,629 0,772	0,03460 0,04050 0,04540 0,05150	0,2450 0,2960 0,3440 0,4100	0,0864 0,1010 0,1130 0,1290	0,1950 0,2370 0,2750 0,3280	0,337 0,416 0,494 0,606
0.5	10	28,22	3,21	0,8 1,0 1,2 1,5	0,445 0,551 0,653 0,802	0,0570 0,0675 0,0769 0,0887	0,265 0,321 0,374 0,446	0,114 0,135 0,154 0,177	0,211 0,257 0,299 0,357	0,350 0,433 0,513 0,630
25	12	23,53	4,08	0,8 1,0 1,2 1,5	0,464 0,573 0,680 0,836	0,0851 0,1010 0,1170 0,1360	0,286 0,347 0,404 0,484	0,142 0,169 0,194 0,227	0,229 0,278 0,323 0,387	0,354 0,450 0,534 0,656
	16	17,93	6,14	0,8 1,0 1,2 1,5	0,503 0,623 0,740 0,911	0,1610 0,1940 0,2250 0,2680	0,331 0,030 0,471 0,564	0,201 0,243 0,282 0,334	0,265 0,322 0,376 0,352	0,395 0,489 0,581 0,715
28	12	29,48	3,93	0,8 1,0 1,2 1,5	0,508 0,623 0,748 0,920	0,399 0,494 0,587 0,723	0,399 0,494 0,587 0,723	0,399 0,494 0,587 0,723	0,399 0,494 0,587 0,723	0,399 0,494 0,587 0,723
	10	40,81	3,06	0,8 1,0 1,2 1,5	0,522 0,647 0,768 0,947	0,0682 0,0810 0,0923 0,1060	0,438 0,533 0,623 0,748	0,136 0,162 0,184 0,213	0,292 0,355 0,415 0,499	0,410 0,507 0,603 0,743
30	12	33,86	3,85	0,8 1,0 1,2 1,5	0,539 0,667 0,793 0,973	0,1020 0,1210 0,1390 0,1630	0,467 0,569 0,665 0,800	0,169 0,202 0,233 0,272	0,311 0,379 0,444 0,534	0,423 0,524 0,623 0,767
	16	25,5	5,66	0,8 1,0 1,2 1,5	0,576 0,714 0,848 1,050	0,1910 0,2300 0,2670 0,3180	0,529 0,646 0,757 0,913	0,238 0,288 0,394 0,397	0,353 0,431 0,504 0,608	0,452 0,560 0,666 0,821

Продолжение таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	⁄бы, мм			Статиче	ские характери	істики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү	
Нару:		Радиус	Do Tunco		Пло- щадь по-		X	,	Y	Macca ¹⁾
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	Радиус малой дуги овала <i>R</i> ₂	Тол- щина стен- ки Ѕ	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _Y	Момент инерции сечения <i>W_X</i>	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	1 м тру- бы <i>М</i> , кг
30	20	20,75	7,82	0,8 1,0 1,2 1,5	0,617 0,765 0,910 1,120	0,3120 0,3800 0,4430 0,5300	0,597 0,780 0,856 1,030	0,312 0,380 0,443 0,530	0,398 0,486 0,571 0,689	0,484 0,600 0,714 0,882
32	18	25,86	6,51	0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	0,624 0,774 0,921 1,140 1,480	0,2620 0,3180 0,3710 0,4430 0,5470	0,664 0,812 0,953 1,150 1,450	0,292 0,354 0,415 0,492 0,608	0,415 0,507 0,595 0,720 0,908	0,490 0,607 0,723 0,893 1,160
34	16	32,63	5,41	0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	0,634 0,787 0,937 1,160 1,510	0,2140 0,2600 0,3020 0,3590 0,4400	0,735 0,900 1,060 1,270 1,610	0,268 0,325 0,377 0,448 0,550	0,432 0,529 0,621 0,752 0,949	0,498 0,618 0,736 0,908 1,190
	12	48,97	3,67	0,8 1,0 1,2 1,5	0,631 0,782 0,931 1,150	0,1220 0,1460 0,1680 0,1960	0,770 0,942 1,100 1,340	0,203 0,244 0,280 0,328	0,428 0,523 0,514 0,743	0,495 0,614 0,731 0,903
36	16	36,56	5,31	0,8 1,0 1,2 1,5	0,664 0,825 0,982 1,210	0,2270 0,2750 0,3190 0,3800	0,856 1,050 1,230 1,490	0,284 0,346 0,399 0,474	0,475 0,582 0,648 0,829	0,522 0,647 0,771 0,953
	20	29,43	7,20	0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	0,703 0,872 1,040 1,280 1,680	0,3680 0,4480 0,5240 0,6280 0,7830	0,948 1,160 1,370 1,660 2,100	0,368 0,448 0,524 0,628 0,783	0,527 0,646 0,760 0,922 1,170	0,552 0,685 0,815 1,00 1,320
38	25	26,60	9,72	1,0 1,2 1,5 2,0	0,972 1,160 1,430 1,880	0,7710 0,9050 1,0900 1,3800	1,600 1,770 2,160 2,760	0,616 0,724 0,875 1,100	0,793 0,935 1,140 1,450	0,763 0,910 1,130 1,480
40	20	36,18	6,91	1,0 1,2 1,5 2,0	0,945 1,130 1,390 1,830	0,495 0,579 0,695 0,866	1,580 1,800 2,190 2,790	0,495 0,579 0,695 0,866	0,765 0,902 1,100 1,400	0,742 0,885 1,090 1,480
42	32	25,90	13,40	1,0 1,2 1,5 2,0	1,140 1,360 1,680 2,210	1,460 1,720 2,090 2,660	2,240 2,650 3,230 4,150	0,910 1,070 1,310 1,660	1,070 1,260 1,540 1,980	0,893 1,070 1,320 1,740
45	18	50,19	5,78	1,0 1,2 1,5 2,0	1,020 1,210 1,600 1,970	0,442 0,515 0,615 0,764	2,000 2,360 2,890 3,680	0,491 0,573 0,685 0,849	0,890 1,050 1,290 1,640	0,798 0,952 1,180 1,550

Продолжение таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	⁄бы, мм			Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү	
Нарух разм		Радиус	Радиус		Пло- щадь по-		X	,	Y	Macca ¹⁾
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> 1	малой дуги овала <i>R</i> ₂	Тол- щина стен- ки S	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _Y	Момент инерции сечения W_{χ}	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	1 м тру- бы <i>М</i> , кг
	20	45,70	6,63	1,0 1,2 1,5 2,0	1,040 1,240 1,530 2,010	0,555 0,649 0,779 0,972	2,080 2,470 3,010 3,850	0,555 0,649 0,779 0,972	0,929 1,090 1,340 1,710	0,815 0,973 1,200 1,580
45	22	41,60	7,54	1,0 1,2 1,5 2,0	1,060 1,270 1,570 2,060	0,682 0,799 0,963 1,210	2,180 2,570 3,140 4,010	0,620 0,726 0,875 1,090	0,968 1,140 1,390 1,780	0,833 0,994 1,230 1,610
45	25	36,79	9,00	1,0 1,2 1,5 2,0	1,100 1,310 1,620 2,130	0,900 1,060 1,280 1,610	2,310 2,730 3,340 4,280	0,719 0,845 1,020 1,290	1,020 1,210 1,480 1,900	0,862 1,030 1,270 1,670
	28	33,12	10,06	1,0 1,2 1,5 2,0	1,140 1,350 1,680 2,210	1,150 1,350 1,640 2,090	2,460 2,900 3,520 4,550	0,823 0,968 1,170 1,490	1,090 1,290 1,580 2,020	0,892 1,060 1,320 1,730
	25	45,22	8,64	1,0 1,2 1,5 2,0	1,190 1,420 1,760 2,320	0,994 1,170 1,410 1,780	3,040 3,600 4,400 5,660	0,795 0,934 1,130 1,420	1,220 1,440 1,760 2,260	0,934 1,110 1,380 1,820
50	28	40,57	10,11	1,0 1,2 1,5 2,0	1,230 1,460 1,810 2,380	1,270 1,490 1,810 2,300	3,210 3,800 4,650 5,990	0,906 1,060 1,290 1,640	1,280 1,520 1,860 2,390	0,962 1,140 1,420 1,870
50	32	35,87	12,27	1,0 1,2 1,5 2,0	1,270 1,520 1,890 2,490	1,690 2,000 2,430 3,110	3,450 4,080 5,000 6,440	1,060 1,250 1,520 1,940	1,380 1,630 2,000 2,580	1,000 1,190 1,480 1,950
	36	32,35	14,66	1,0 1,2 1,5 2,0	1,330 1,590 1,970 2,600	2,190 2,590 3,170 4,060	3,690 4,370 5,360 6,920	1,220 1,440 1,760 2,250	1,470 1,750 2,140 2,760	1,040 1,240 1,540 2,640
	16	76,85	4,81	1,0 1,2 1,5 2,0	1,130 1,350 1,670 2,190	0,396 0,460 0,548 0,674	2,860 3,380 4,130 5,300	0,495 0,575 0,685 0,842	1,000 1,300 1,590 2,000	0,887 1,050 1,310 1,720
52	20	61,08	6,35	1,0 1,2 1,5 2,0	1,170 1,390 1,730 2,280	0,639 0,747 0,898 1,120	3,080 3,640 4,450 5,720	0,639 0,747 0,898 1,120	1,180 1,400 1,710 2,200	0,910 1,090 1,860 1,780
	25	48,86	8,51	1,0 1,2 1,5 2,0	1,220 1,460 1,810 2,390	1,030 1,210 1,460 1,850	3,370 3,990 4,880 6,280	0,825 0,969 1,170 1,480	1,290 1,530 1,870 2,410	0,963 1,150 1,420 1,870

Продолжение таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	⁄бы, мм			Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи Ү	
Нару:		Радиус	Ва пиус		Пло- щадь по-		X	,	Y	Macca ¹⁾
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	Радиус малой дуги овала <i>R</i> ₂	Тол- щина стен- ки S	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения / _X	Момент сопро- тивления сечения / _ү	Момент инерции сечения W_{χ}	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	1 м тру- бы <i>М</i> , кг
	25	54,62	8,35	1,0 1,2 1,5 2,0	1,280 1,530 1,900 2,500	1,080 1,270 1,540 1,950	3,900 4,620 5,670 7,310	0,871 1,020 1,230 1,560	1,420 1,680 2,060 2,650	1,000 1,200 1,490 1,960
55	32	43,06	11,75	1,2 1,5 2,0 2,5	1,63 2,02 2,67 3,29	2,180 2,660 3,400 4,070	5,20 6,38 8,24 9,88	1,360 1,660 2,120 2,540	1,89 2,32 2,99 3,62	1,28 1,59 2,09 2,59
	40	35,28	16,38	1,2 1,5 2,0 2,5	1,76 2,15 2,88 3,56	3,560 4,380 5,610 6,770	5,90 7,25 9,38 11,38	1,780 2,180 2,800 3,380	2,14 2,63 3,41 4,14	1,38 1,71 2,26 2,79
	20	81,62	6,12	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	1,32 1,58 1,96 2,58 3,19	0,737 0,862 1,030 1,290 1,510	4,55 5,39 6,61 8,53 10,31	0,787 0,862 1,030 1,290 1,510	1,51 1,79 2,20 2,84 3,43	1,03 1,24 1,54 2,03 2,50
60	25	65,00	8,12	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	1,37 1,64 2,04 2,69 3,32	1,180 1,390 1,680 2,130 2,530	4,92 5,83 7,16 9,25 11,20	0,947 1,110 1,340 1,700 2,020	1,64 1,94 2,38 3,08 3,73	1,08 1,29 1,60 2,11 2,61
	32	51,00	11,33	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	1,45 1,74 2,16 2,85 3,52	2,000 2,360 2,880 3,690 4,420	5,48 6,50 7,98 10,34 12,54	1,250 1,480 1,800 2,300 2,700	1,82 2,16 2,66 3,44 4,15	1,14 1,36 1,69 2,23 2,76
63	32	56,12	11,12	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	1,51 1,80 2,24 2,96 3,66	2,100 2,480 3,020 3,860 4,630	6,22 7,38 9,07 11,70 14,20	1,310 1,550 1,890 2,410 2,890	1,97 2,34 2,88 3,73 4,53	1,18 1,41 1,76 2,32 2,87
65	36	53,3	12,94	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	1,59 1,91 2,37 3,13 3,87	2,780 3,290 4,020 5,160 6,210	7,13 8,47 10,42 13,52 16,44	1,540 1,820 2,230 2,870 3,450	2,19 2,60 3,20 4,16 5,06	1,25 1,49 1,86 2,46 3,04
70	36	61,61	12,53	1,5 2,0 2,5	2,51 3,31 4,10	4,310 5,540 6,670	12,62 16,40 19,99	2,390 3,070 3,700	3,60 4,68 5,71	1,97 2,60 3,22
72	22	107,18	6,6	1,5 1,7	2,34 2,64	1,530 1,690	11,30 12,67	1,390 1,540	3,14 3,52	1,83 2,07
75	40	63,75	14,66	1,5 2,0 2,5	2,72 3,59 4,45	5,780 7,450 9,000	15,88 20,68 25,24	2,890 3,720 4,500	4,23 5,51 6,73	2,13 2,82 3,49

Окончание таблицы Г.1

	Р	азмеры тру	бы, мм		Пло-	Статиче	ские характери	стики ¹⁾ для ос	ей Хи У	
Нарух разм		Радиус	Радиус		щадь по-		X	`	Y	
Ширина А	Высота В	боль- шой дуги овала <i>R</i> ₁	малой дуги овала R ₂	малой щина стен-	цина ного стен- сече-	Момент инерции сечения I_X	Момент сопро- тивления сечения / _Y	Момент инерции сечения W_{χ}	Момент сопро- тивления сечения <i>W</i> _Y	Масса ¹⁾ 1 м тру- бы <i>М</i> , кг
80	40	72,36	13,81	1,5 2,0 2,5	2,86 3,78 4,68	6,140 7,920 9,580	18,78 24,48 29,92	3,070 3,960 4,790	4,69 6,12 7,48	2,24 2,96 3,68
85	40	81,57	13,52	1,5 2,0 2,5	2,99 3,96 4,92	6,510 8,400 10,160	22,01 28,72 35,14	3,250 4,200 5,080	5,17 6,75 8,26	2,35 3,11 3,86
85	50	65,88	18,45	1,5 2,0 2,5	3,18 4,21 5,22	14,520 15,650 16,600	24,49 31,99 39,19	4,200 5,440 6,640	5,76 7,52 9,22	2,49 3,30 4,10
90	32	114,56	9,95	1,5 2,0 2,5	3,01 3,98 4,94	4,280 5,480 6,580	23,55 30,73 37,59	2,670 3,420 4,110	5,23 6,82 8,35	2,36 3,12 3,87
1) \	Указан	ные значе	ния являк	тся спра	вочными.					

67

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.

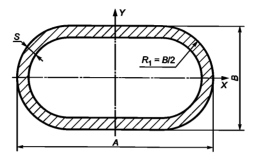


Рисунок Д.1 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип А

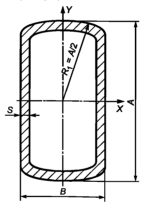


Рисунок Д.2 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип Б

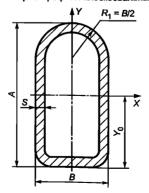


Рисунок Д.3 — Форма профиля плоскоовальных труб. Тип В

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

Разме	ры трубы, к	им		Стат	ические характерист	ики ¹⁾ для осей	ХиУ	
Наружные	размеры	ΣŽ	Пло- щадь		X		Υ	
Ширина <i>А</i>	Высо- та <i>В</i>	Толщина стенки S	попереч- ного сечения <i>F</i> , см ²	Момент инерции сечения I_{X} , см ⁴	Момент сопротивления сечения <i>W_X</i> , см ³	Момент инерции сечения / _Y , см ⁴	Момент сопротивле- ния сечения <i>W_y</i> , см ³	Масса ¹⁾ 1 м тру- бы <i>М</i> , кг
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 1,0	0,144 0,174	0,00276 0,00304	0,0138 0,0152	0,0085 0,0097	0,0213 0,0244	0,113 0,137
9	3	0,8 1,0	0,151 0,183	0,00159 0,00169	0,0106 0,0113	0,0107 0,0125	0,0237 0,0272	0,119 0,144
10	5	0,8 1,0	0,186 0,226	0,00598 0,00675	0,0239 0,0270	0,0178 0,0270	0,0356 0,0415	0,146 0,177
11	5	0,8 1,0	0,202 0,246	0,00670 0,00757	0,0268 0,0303	0,0234 0,0274	0,0425 0,0498	0,158 0,193
40	4	0,8 1,0	0,208 0,254	0,00444 0,00491	0,0222 0,0246	0,0275 0,0323	0,0425 0,0538	0,164 0,200
12	6	0,8 1,0	0,227 0,277	0,0111 0,0127	0,0369 0,0424	0,0322 0,0380	0,0537 0,0634	0,178 0,217
14	7	0,8 1,0 1,5	0,268 0,328 0,469	0,0184 0,0214 0,0268	0,0527 0,0612 0,0766	0,0529 0,0630 0,0833	0,0756 0,0900 0,119	0,210 0,258 0,368
16	8	0,8 1,0 1,5	0,309 0,380 0,546	0,0285 0,0335 0,0428	0,0713 0,0837 0,1070	0,0810 0,0969 0,130	0,101 0,121 0,163	0,243 0,298 0,429
17,0	6,6	0,8 1,0 1,5 1,8 2,0	0,312 0,384 0,552 0,646 0,705	0,0203 0,0236 0,0294 0,0315 0,0324	0,0616 0,0715 0,0890 0,0954 0,0984	0,0888 0,106 0,143 0,161 0,171	0,104 0,125 0,169 0,189 0,202	0,245 0,301 0,434 0,507 0,553
17,5	5,0	1,0 0,8	0,376 0,306	0,0129 0,0113	0,0515 0,0452	0,104 0,0875	0,119 0,100	0,296 0,240
	6	0,8 1,0 1,5 1,8 2,0	0,323 0,397 0,572 0,670 0,731	0,0176 0,0203 0,0249 0,0264 0,0271	0,0587 0,0677 0,0829 0,0881 0,0903	0,101 0,121 0,163 0,184 0,196	0,112 0,134 0,181 0,204 0,218	0,253 0,312 0,449 0,526 0,574
18	8	1,0 1,5 1,8 2,0	0,420 0,606 0,711 0,777	0,0384 0,0493 0,0538 0,0562	0,0960 0,123 0,135 0,140	0,135 0,183 0,207 0,221	0,149 0,203 0,230 0,246	0,330 0,476 0,558 0,610
	10,8	1,8	0,770	0,1070	0,198	0,237	0,263	0,600
19,5	2,5	0,4	0,162	0,0166	0,0133	0,0550	0,0564	0,127
20	10	1,0 1,5 1,8 2,0	0,463 0,701 0,824 0,903	0,0696 0,0921 0,1020 0,1080	0,139 0,184 0,205 0,216	0,198 0,272 0,310 0,332	0,198 0,272 0,310 0,332	0,379 0,550 0,647 0,709

Продолжение таблицы Д.1

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

Продолжение таблицы Д.1

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

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

Llananum			1 0	Статические характеристики ¹⁾ для осей Х и У					
Н аружные раз- меры			еречног ⁻ , см ²		X)	/	py6 M, t	
Шири- на <i>А</i>	Высо- та <i>В</i>	Тол- щина стенки S	Площадь поперечного сечения F , см 2	Момент инер- ции сечения $I_{X^{\!\!\!/}}$ см 4	Момент со- противления сечения <i>W_X</i> , см ³	Момент инерции сечения / _у , см ⁴	Момент сопротивле- ния сечения <i>W_Y</i> , см ³	Масса ¹⁾ 1 м труб <i>М</i> , кг	
16	10	1,0 1,5	0,428 0,618	1,123 0,167	0,154 0,209	0,0620 0,0815	0,124 0,163	0,336 0,486	
20	10	1,0 1,5	0,520 0,754	0,23 4 0,323	0,234 0,323	0,0807 0,1070	0,161 0,213	0,408 0,592	
25	16	1,0 1,5 2,0	0,690 1,010 1,320	0,508 0,716 0,895	0,407 0,572 0,716	0,2720 0,3760 0,4610	0,340 0,470 0,577	0,542 0,794 1,034	
32	22	1,0 1,5 2,0 2,5	0,903 1,330 1,740 2,140	1,112 1,590 2,017 2,400	0,695 0,993 1,260 1,500	0,6740 0,9530 1,1950 1,4100	0,613 0,866 1,087 1,280	0,709 1,045 1,370 1,680	
40	20	1,0 1,5 2,0 2,5	1,070 1,580 2,080 2,550	2,040 2,930 3,750 4,490	1,020 1,470 1,870 2,240	0,7330 1,0300 1,2900 1,5100	0,733 1,030 1,290 1,510	0,842 1,240 1,630 2,010	
50	20	1,0 1,5 2,0 2,5	1,290 1,910 2,510 3,090	3,750 5,440 6,990 8,430	1,500 2,170 2,800 3,370	0,9310 1,3100 1,6500 1,9300	0,931 1,310 1,650 1,930	1,010 1,500 1,970 2,430	
60	25	1,5 2,0 2,5 3,0	2,330 3,070 3,790 4,500	9,700 12,560 15,240 17,760	3,230 4,190 5,080 5,920	2,5500 3,2400 3,8500 4,3900	2,040 3,590 3,080 3,520	1,820 2,410 2,970 3,530	
80	60	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 ачения явля	3,550 4,700 5,830 6,950 8,050	27,950 36,560 44,830 52,800 60,390	6,980 9,140 11,210 13,190 15,090	19,7600 25,7600 31,4900 36,9500 42,1500	6,590 8,590 10,490 12,320 14,050	2,780 3,690 4,600 5,460 6,320	

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

Разм	Размеры трубы, мм		Пло-		Стат	_					
	жные иеры	Ton	щадь по-	Рассто- яние до	×		Y		Macca ¹⁾		
Ширина А	Высота В	Тол- щина стен- ки S	переч- ного сече- ния <i>F</i> , см ²	ного сече- ния	ного т сече- с ния	ного тяжести сече- сечения ния Y ₀ , мм	Момент инерции сечения / _X , см ⁴	Момент сопротивле- ния сечения <i>W_X</i> , см ³	Момент инерции сечения / _У , см ⁴	Момент сопро- тивления сечения W_{γ} , см ³	1 1 м трубы <i>М</i> , кг
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 1,5	0,466 0,672	8,33 8,36	0,168 0,229	0,174 0,238	0,0565 0,7330	0,126 0,163	0,366 0,527		

Продолжение таблицы Д.3

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

⁷³

Приложение E (справочное)

Расчет статических характеристик и массы

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

ТаблицаЕ.1

	Формулы для расчета для формы профиля							
Показатель	квадратной, прямоугольной	круглой						
Статические характеристики	Момент инерции сечения для осей Х и У:	Момент инерции для осей X и Y :						
	$I_X = [B^3 A/12 - (A - 2S) \cdot (B - 2S)^3/12 - 4(I_g + A_g h_g^2) + 4(I_{\xi\xi} + A_{\xi} h_{\xi}^2)]/10^4$	I_{X} , $I_{Y} = \pi (D^4 - (D - 2S)^4)/64.10^4$						
	$I_Y = [A^3 \ B/12 - (B-2S) \cdot (A-2S)^3/12 - 4(I_g + A_g h_g^2) + 4(I_{\xi\xi} + A_{\xi} h_{\xi}^2)]/10^4$	Момент сопротивления для осей <i>X</i> и <i>Y</i> :						
	Момент сопротивления сечения для осей Х и У:	$W_{X}, W_{Y} = (2 \cdot I_{X}, I_{Y}/D) \cdot 10$						
	$W_X = (2I_X/B) \cdot 10,$							
	$W_Y = (2I_Y/A) \cdot 10,$							
	где $A_g = (1 - \pi/4)R_c^2$							
	$A_{\xi} = (1 - \pi/4)(R_{\rm c} - S)^2$							
	$h_{g} = A/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_{c}$ для оси Y							
	$h_g = B/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_c$ для оси X							
	$h_{\xi} = A - 2S/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_{iX}$ для оси Y							
	$h_{\xi} = B - 2S/2 - ((10 - 3\pi)/(12 - 3\pi)) R_{IY}$ для оси X							
	$I_g = [1/3 - \pi/16 - 1/3(12 - 3\pi)] R_c^4$							
	$I_{\xi\xi} = [1/3 - \pi/16 - 1/3(12 - 3\pi)](R_c - S)^4$							
	$F = (2S(B + A - 2S) - (4 - \pi) \cdot (R_c^2 - (R_c - S)^2))/10^2$							
Масса 1 м труб (при плотности	M = 0,785 F,	M= 0,785 F,						
стали 7,85 г/см ³)	где $F = (2S(B + A - 2S) - (4 - \pi) \cdot (R_c^2 - (R_c - S)^2))/10^2$	где $F = \pi (D^2 - (D - 2S)^2)/4.10^2$						

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 гермитичности (Non-destructive testing of steel tubes — Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arcwelded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness)

УДК 621.774:622:621.643.23:006.354

MKC 23.040.10

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 $60\times84^1/_8$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 9,30. Уч.-изд. л. 8,60. Тираж 60 экз. Зак. 721.