
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
34028—
2016

**ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «НИЦ «Строительство» (АО «Строительство») и Федеральным государственным унитарным предприятием «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 8 декабря 2016 г. № 50)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2017 г. № 232-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34028—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 52544—2006 в части горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурного проката*

6 ВЗАМЕН ГОСТ 5781—82, ГОСТ 10884—94

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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 (www.gost.ru)

* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2017 г. № 232-ст ГОСТ Р 52544—2006 в части горячекатаного и термомеханически упрочненного арматурного проката отменен с 1 января 2018 г.

© Стандартинформ, 2017

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация	4
5	Стандартные технические требования к арматурному прокату	4
6	Дополнительные технические требования к прокату, устанавливаемые в заказе по согласованию изготовителя с заказчиком	14
7	Примеры условных обозначений	17
8	Правила приемки	17
9	Методы контроля (испытаний)	21
10	Транспортирование и хранение	22
11	Требования по безопасности и охране окружающей среды	23
Приложение А (обязательное) Определение геометрических параметров периодического профиля		24
Приложение Б (обязательное) Требования к испытанию проката на изгиб с разгибом		29
Приложение В (рекомендуемое) Маркировка проката периодического профиля		31
Приложение Г (обязательное) Методы контроля и испытаний проката на свариваемость		35
Приложение Д (обязательное) Примеры условных обозначений проката		38
Приложение Е (обязательное) Методика испытаний проката на выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках		39
Приложение Ж (рекомендуемое) Метод определения стойкости проката к коррозионному растрескиванию		40
Библиография		42

ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические условия

Reinforcing rolled products for reinforced concrete constructions. Specifications

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на арматурный прокат гладкого и периодического профилей классов A240, A400, A500 и A600, предназначенный для применения при армировании сборных железобетонных конструкций и при возведении монолитного железобетона, а также на арматурный прокат периодического профиля классов Ап600, А800 и А1000, предназначенный для применения при армировании предварительно напряженных железобетонных конструкций.

Арматурный прокат изготавливают из нелегированной и легированной стали.

Настоящий стандарт устанавливает стандартные технические требования к арматурному прокату, а также дополнительный набор технических требований в зависимости от его назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 8.207—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения*

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.002—75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 503—81 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия

ГОСТ 2590—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2603—79 Реактивы. Ацетон. Технические условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 4142—77 Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия

ГОСТ 7564—97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

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

ГОСТ 7566—94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 10922—2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.736—2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

ГОСТ 34028—2016

ГОСТ 12004—81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
ГОСТ 12354—81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена
ГОСТ 12359—99 (ИСО 4945—77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные.
Методы определения азота
ГОСТ 12360—82 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора
ГОСТ 12361—2002 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия
ГОСТ 12365—84 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония
ГОСТ 14019—2003 (ИСО 7438:1985) Материалы металлические. Метод испытания на изгиб
ГОСТ 14098—2014 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
ГОСТ 18895—97 Сталь. Метод фотозелектрического спектрального анализа
ГОСТ 21014—88 Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности
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 22536.10—88 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия
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 22867—77 Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия
ГОСТ 23732—2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
ГОСТ 26007—83 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений
ГОСТ 26877—2008 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы
ГОСТ 27809—95 Чугун и сталь. Методы спектрографического анализа
ГОСТ 30136—95 (ИСО 8457-1—89) Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

При меч ани е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. 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 следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 арматурный прокат периодического профиля: Прокат в прутках или мотках с равномерно расположенными на его поверхности под углом к его продольной оси поперечными ребрами для улучшения сцепления с бетоном.

3.2 арматурный прокат гладкого профиля: Прокат в прутках или мотках, поверхность которого не имеет периодического профиля.

3.3 класс арматурного проката: Установленное стандартом минимальное значение физического (σ_t) или условного ($\sigma_{0,2}$) предела текучести ($\text{Н}/\text{мм}^2$).

3.4 номинальный диаметр d_n , мм: Диаметр равновеликого по площади поперечного сечения круглого гладкого проката.

3.5 номинальная площадь поперечного сечения F_n , мм²: Площадь поперечного сечения профиля периодического профиля, равная площади поперечного сечения круглого гладкого проката того же номинального диаметра d_n .

3.6 параметры периодического профиля арматурного проката: (см. рисунки 1—4):

3.6.1 продольное ребро: Непрерывный продольный выступ, образованный вдоль оси арматурного проката.

3.6.2 поперечное ребро: Ребро, расположенное под углом к продольной оси проката.

3.7 геометрические параметры периодического профиля арматурного проката:

3.7.1 высота ребра h (h_1), мм: Расстояние от верхней точки поперечного (продольного) ребра до поверхности тела проката, измеренное перпендикулярно к оси проката (см. рисунки 1—4).

3.7.2 шаг поперечных ребер t , мм: Расстояние между одноименными соответствующими точками соседних ребер, измеренное вдоль оси проката (см. рисунки 1—4).

3.7.3 суммарное расстояние между концами поперечных ребер Σe_i , мм: Сумма расстояний между концами поперечных ребер, измеренных в плоскости, перпендикулярной к оси проката (см. рисунки 1—4).

3.7.4 угол наклона поперечного ребра β , градусы: Угол между осью поперечного ребра и продольной осью проката (см. рисунки 1—4).

3.7.5 угол наклона боковой поверхности поперечного ребра α , градусы: Угол наклона боковой поверхности поперечного ребра к поверхности тела проката (см. рисунки 1—4).

3.7.6 ширина ребер b (b_1), мм: Размер по верху трапециевидного поперечного сечения поперечного (продольного) ребра в его сечении, перпендикулярном к оси ребра (см. рисунки 1—4).

3.7.7 овальность, мм: Разность наибольшего и наименьшего размеров поперечного сечения проката по абсолютной величине (без учета знака): d_1 и d_2 — для профилей форм 1Ф, 2Ф и 4Ф (рисунки 1, 2 и 4); d_1 — для профиля формы ЗФ (рисунок 3).

3.7.8 относительная площадь смятия поперечных ребер периодического профиля f_R : Площадь проекции поперечных ребер на плоскость, перпендикулярную к оси проката, отнесенная к произведению длины окружности номинального диаметра на фактический средний шаг этих ребер.

3.8 вероятное значение параметра: Границы квантильного статистически рассчитанного отклонения параметра, относящегося к материалу или изделию, с достоверной частотой отказов, например, 5 % ($P = 0,95$) или 10 % ($P = 0,90$) от значений параметров выше браковочного минимального значения или ниже браковочного максимального значения соответственно. Этот качественный уровень относится к долговременному уровню оценки качества за длительный период времени.

3.9 браковочное минимальное значение C_{min} : Допустимое нижнее значение параметра, ниже которого не может быть результат испытаний.

3.10 браковочное максимальное значение C_{max} : Допустимое верхнее значение параметра, выше которого не может быть результат испытаний.

3.11 долговременный контроль уровня качества: Контроль качества арматурного проката, основанный на статистической (вероятностной) оценке надежности результатов испытаний за длительное время.

3.12 стандартный набор технических требований: Параметры проката для его применения, которые реализуются в широком масштабе как достигнутые заводские требования и нормируются настоящим стандартом.

3.13 дополнительный набор технических требований: Параметры арматурного проката, отличающиеся от стандартных и ранее не нормировавшиеся отечественными стандартами либо ранее не применявшимися в широком масштабе, которые устанавливаются по согласованию изготовителя с заказчиком.

3.14 углеродный эквивалент $C_{экв}$, %: Показатель свариваемости, установленное значение которого гарантирует отсутствие холодных трещин при сварке, выраженный в виде приведения к массовой доле углерода суммы массовых долей углерода, марганца, хрома, ванадия, молибдена, меди и никеля.

3.15 азотный эквивалент $N_{экв}$, %: Показатель, характеризующий максимальную массовую долю азота в зависимости от суммарной массовой доли нитридообразующих элементов: алюминия, титана, ниобия и ванадия.

3.16 пруток: Прокат, поставляемый в прямолинейных отрезках.

ГОСТ 34028—2016

3.17 **моток:** Прокат в состоянии поставки, сформированный в мотки после горячей прокатки в потоке прокатного стана или после последующей холодной технологической переработки.

3.18 **стойкость против коррозионного растрескивания:** Способность арматурного проката не разрушаться в течение заданного времени при совместном воздействии изгибающих или растягивающих напряжений и агрессивных сред.

3.19 **выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках:** Способность проката периодического профиля сопротивляться разрушению при динамических воздействиях в цикле пульсирующего растяжения, определяемая при испытании на выносливость.

4 Классификация

4.1 Арматурный прокат классифицируют:

4.1.1 По назначению:

- для армирования сборных железобетонных конструкций и возведения монолитного железобетона в зависимости от уровня предела текучести σ_t , Н/мм², — по классам: А240, А400, А500, А600;
- для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций в зависимости от уровня предела текучести σ_t , Н/мм², — по классам: Ап600, А800, А1000.

4.1.2 По конфигурации периодического профиля — на формы: 1ф, 2ф, 3ф, 4ф.

4.1.3 По состоянию поставки:

- в прутках мерной длины (МД);
- в прутках мерной длины с немерной (МД1);
- в прутках немерной длины (НД);
- в мотках.

4.1.4 По набору технических требований:

а) со стандартным набором технических требований в соответствии с разделом 5 классов А240, А400, А500, А600, Ап600, А800, А1000;

б) с дополнительным набором технических требований — в соответствии с разделом 6:

1) свариваемый всеми способами сварки — С;

2) категорий пластичности:

- повышенной — Н;
- высокой (для сейсмически стойкого проката) — Е;
- 3) с требованиями к стойкости против коррозионного растрескивания — К;
- 4) с требованиями к выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках — У;
- 5) с требованиями по релаксации напряжений — Р.

4.1.5 По геометрическим параметрам:

- гладкого профиля — класса А240;
- периодического профиля — классов: А400, А500, А600, Ап600, А800 и А1000 со стандартным или дополнительным набором технических требований в любой комбинации.

4.1.6 По группам предельных отклонений массы 1 м длины проката периодического профиля — ОМ1 и ОМ2.

4.2 Буквы и цифры в обозначении проката означают:

- А — арматурный прокат;
- Ап — арматурный прокат периодического профиля, предназначенный для применения при армировании предварительно напряженных железобетонных конструкций (для класса Ап600);
- последующие цифры после буквы (букв) А (Ап) — установленное настоящим стандартом минимальное значение физического (σ_t) или условного ($\sigma_{0,2}$) предела текучести в (Н/мм²);
- следующие за цифрами буквы соответствуют условному обозначению дополнительных характеристик технических требований.

5 Стандартные технические требования к арматурному прокату

5.1 Сортамент

5.1.1 Номинальный диаметр, предельные отклонения для класса точности В1, овальность не более 75 % суммы предельных отклонений, кривизна IV класса проката гладкого профиля диаметром до

50 мм включительно и методы измерений должны соответствовать ГОСТ 2590. Для проката диаметром не более 10 мм допускаются предельные отклонения для класса точности В4 по ГОСТ 2590.

5.1.2 Номинальный диаметр, номинальная площадь поперечного сечения, масса 1 м длины, предельные отклонения по массе 1 м длины и способы производства проката периодического профиля должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Номинальные диаметр, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины и способы производства проката

Номинальный диаметр d_n , мм	Номинальная площадь поперечного сечения F_n , мм^2	Способ производства по таблице 3					Масса 1 м длины проката		
		1	2	3	4	5	Номинальная, кг	Предельное отклонение при поставке, %, для групп	
4,0	12,6			x		x	0,099	$\pm 8,0$	$-2,0$ $-8,0$
4,5	15,9			x		x	0,125		
5,0	19,6			x		x	0,154		
5,5	23,8			x		x	0,187		
6,0	28,3	x	x	x	x	x	0,222		
6,5	33,2			x		x	0,261		
7,0	38,5	x	x	x	x	x	0,302		
7,5	44,2			x		x	0,347		
8,0	50,3	x	x	x	x	x	0,395		
8,5	56,7			x		x	0,445		
9,0	63,6	x	x	x	x	x	0,499	$\pm 6,0$	$-1,0$ $-6,0$
9,5	70,9			x		x	0,556		
10,0	78,5	x	x	x	x	x	0,617		
11,0	95,0	x	x	x	x	x	0,746		
12,0	113,1	x	x	x	x	x	0,888		
13,0	132,7	x	x		x	x	1,042		
14,0	153,9	x	x		x	x	1,208	$\pm 5,0$	$-1,0$ $-5,0$
15,0	176,7	x	x		x	x	1,387		
16,0	201,1	x	x		x	x	1,578		
17,0	227,0	x	x		x	x	1,782		
18,0	254,5	x	x		x	x	1,998		
19,0	283,5	x	x		x	x	2,226		
20,0	314,2	x	x				2,466	$\pm 4,0$	$-1,0$ $-4,5$
22,0	380,1	x	x				2,984		
25,0	490,9	x	x				3,853		
28,0	615,8	x	x				4,834		
32,0	804,3	x	x				6,313		
36,0	1017,9	x	x				7,990		
40,0	1256,6	x	x				9,865		

ГОСТ 34028—2016

Окончание таблицы 1

Примечания

- 1 Знак «*» означает, что данный способ освоен или технически доступен для производства.
- 2 Для проката, получаемого способом 3 по таблице 3 предельное отклонение ОМ1 для всех размеров должно составлять $\pm 4,0\%$.
- 3 Прокат классов А800 и А1000 изготавливают номинальным диаметром от 10 до 40 мм включительно.
- 4 Номинальная масса 1 м длины проката установлена, исходя из номинального диаметра при плотности стали, равной $7,85 \text{ г}/\text{см}^3$.
- 5 Предельные отклонения по массе 1 м длины приведены для отдельного прутка (мотка).
- 6 По согласованию изготовителя с заказчиком допускаются другие отклонения по массе 1 м длины проката.
- 7 Группу предельных отклонений по массе 1 м длины проката (ОМ1 или ОМ2) оговаривают в заказе. При отсутствии указания в заказе группу отклонений выбирает изготовитель и указывает в документе о качестве.

5.1.3 Прокат классов А240, А400, А500, А600 и Ап600 изготавливают в прутках и мотках.

5.1.4 Прокат классов А800 и А1000 изготавливают в прутках.

5.1.5 Прутки в соответствии с заказом изготавливают длиной от 6,0 до 18,0 м:

- мерной длины (МД);
- мерной с немерной длины (МД1);
- немерной длины (НД) в пределах от 6,0 до 12,0 м.

Предпочтительная мерная длина прутков — 6,0; 9,0; 12,0 (11,7 и 11,9); 18,0 м, оговаривается в заказе. По согласованию изготовителя с заказчиком допускается изготовление прутков другой мерной длины.

При поставке прутков мерной длины с немерной (МД1) допускается наличие прутков немерной длины (но не менее 2 м) в количестве не более 3 % массы партии.

5.1.6 При отсутствии специальных требований предельные отклонения по длине прутков мерной длины не должны превышать + 100 мм, прутков, получаемых после правки и нарезки из мотков, — + 25 мм.

5.1.7 Кривизна прутков периодического профиля не должна превышать 6 мм на 1 м длины.

5.1.8 Прокат в мотках изготавливают номинальным диаметром до 22,0 мм включительно.

5.1.9 Прокат в мотках должен быть смотан или уложен без перепутывания витков между собой. Допускается смещение или нахлест витков, не ухудшающих их свободную размотку без перепутывания.

Моток должен состоять из одного отрезка. Допускается, кроме мотков, изготовленных по способам 3 и 4, наличие мотков, состоящих из двух отрезков, в количестве не более 10 % массы партии.

Масса мотков должна быть от 0,5 до 5,0 т включительно. Допускается при заказе согласовывать другую массу мотков.

Габаритные размеры мотков — по согласованию изготовителя с заказчиком.

5.1.9.1 Прокат в мотках, изготавляемый по способам 3 и 4, должен иметь относительную плотность смотки n не менее 70 %, которую определяют как частное от деления действительной массы мотка на массу трубы, рассчитанную по фактическим габаритным размерам мотка по формуле

$$n = \frac{4m_{\phi}}{\pi H(D^2 - d^2)\rho} 100\%, \quad (1)$$

где n — относительная плотность смотки мотка, %;

m_{ϕ} — фактическая масса мотка, т;

H — высота мотка по максимальным габаритам, м;

D — наружный диаметр мотка по максимальным габаритам, м;

d — внутренний диаметр мотка по минимальным габаритам, может приниматься без измерений как размер сердечника разъемной катушки, на которой формируется моток, м;

ρ — плотность стали — $7,85 \text{ т}/\text{м}^3$.

Рекомендуемые габаритные размеры мотка, м:

- внутренний диаметр — 0,60—0,85;

- наружный диаметр — 1,05—1,30;

- высота — 0,60—0,80.

5.2 Требования к геометрическим параметрам периодического профиля

5.2.1 Прокат в зависимости от формы и сечения профиля, формы и расположения поперечных ребер может изготавливаться четырех форм — 1ф, 2ф, 3ф и 4ф. Общие требования к контролируемым геометрическим параметрам периодического профиля приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Общие требования к конструкциям периодических профилей форм 1Ф, 2Ф, 3Ф и 4Ф

Параметр профиля (рисунки 1—4)	Номинальный диаметр $d_{\text{н}}$, мм	Форма профилей			
		1Ф (рисунок 1)	2Ф (рисунок 2)	3Ф (рисунок 3) 4Ф (рисунок 4)	
Высота поперечных ребер h , мм	От 4,0 до 10,0 включч. Св. 10,0 » 22,0 включч. » 22,0	Не менее 0,05 $d_{\text{н}}$	Не менее 0,07 $d_{\text{н}}$ Не менее 0,065 $d_{\text{н}}$ Не менее 0,060 $d_{\text{н}}$	Не менее 0,05 $d_{\text{н}}$	3Ф (рисунок 3). 4Ф (рисунок 4)
Шаг поперечных ребер t , мм	От 4,0 до 10,0 включч. Св. 10,0 до 22,0 включч. » 22,0	От 0,55 $d_{\text{н}}$ до 1,00 $d_{\text{н}}$ включч.	От 0,55 $d_{\text{н}}$ до 1,00 $d_{\text{н}}$ включч.	От 0,55 $d_{\text{н}}$ до 1,00 $d_{\text{н}}$ включч.	
Угол наклона поперечного ребра β^1	От 4,0 до 40,0 включч.	От 35° до 90° включч.	От 35° до 75° включч.	От 35° до 75° включч.	
Угол наклона боковой поверхности поперечного ребра α^1	От 4,0 до 40,0 включч.	Не менее 45°	Не менее 45°	Не менее 45°	
Суммарное расстояние между концами поперечных ребер Σ_{θ} , мм	От 4,0 до 40,0 включч.	$2b_1$ (рисунок 1, разрез А-А или вид В)	Не более 0,25 $d_{\text{н}}$		
Овальность, мм, не бо-лее	Повышенной точности (OB1) Обычной точности (OB2)	От 4,0 до 8,0 включч. Св. 8,0 » 14,0 » » 14,0 » 25,0 » » 25,0 От 6,0 до 8,0 включч. Св. 8,0 » 14,0 » » 14,0 » 25,0 » » 25,0	1,0 1,2 1,6 2,4 2,2 2,5 3,0 4,2	1,0 1,2 1,6 2,4 2,2 2,5 3,0 4,2	Для проката профиля формы 3Ф и 4Ф способа производства 3 по таб- лице 3 — 0,1 $d_{\text{н}}$. Для проката профи- ля 4Ф, способом производства 1 и 2 по таблице 3 — аналогично нормам для профилей формы 2Ф
Относительная площадь смятия поперечных ребер f_R , не менее	От 4,0 до 6,0 включч. Св. 6,0 » 8,0 » » 8,0 » 10,0 » » 10,0 » 40,0 »		0,039 (C_{\min}) 0,045 (C_{\min}) 0,052 (C_{\min}) 0,056 (C_{\min})		

1) Параметры α и β служат для построения и настройки калибра и на профиле не контролируются.

Причина

1 Точность по овальности проката (OB1 или OB2) оговаривается в заказе. При отсутствии указания в заказе, точность по овальности выбирается изго-вигатель и указывается в документе о качестве.

2 C_{\min} — величина, соответствующая нижним границам соответствующих параметров, приведенных в таблицах 2, 5 и 7.

5.2.1.1 Прокат классов А400, А500, А600, Ап600 изготавливают формой профиля 1ф, 2ф, 3ф, 4ф. Параметры профилей — в соответствии с таблицей 2.

5.2.1.2 Прокат классов А800, А1000 изготавливают формой профиля 2ф. Параметры профилей — в соответствии с таблицей 2.

5.2.1.3 Допускается по согласованию изготовителя с заказчиком производство проката всех классов с профилем другой формы, не ухудшающей требований к прокату, изложенных в настоящем стандарте.

5.2.1.4 Форму профиля (1ф, 2ф, 3ф, 4ф) оговаривают в заказе, при отсутствии указания — ее устанавливает изготовитель и указывает в документе о качестве.

5.2.2 Форма профиля 1ф (рисунок 1) соответствует периодическому профилю с двумя продольными и поперечными наклонными к оси ребрами кольцевого сечения с равномерной толщиной полукоилец, расположенных с двух противоположных по периметру сторон. Контур поперечных и продольных ребер на разрезе А-А (рисунок 1) образует замкнутый круг или овал (кольцевой профиль).

Форма профиля 1ф, как правило, применяется для способов производства 1, 2 и 4 по таблице 3.

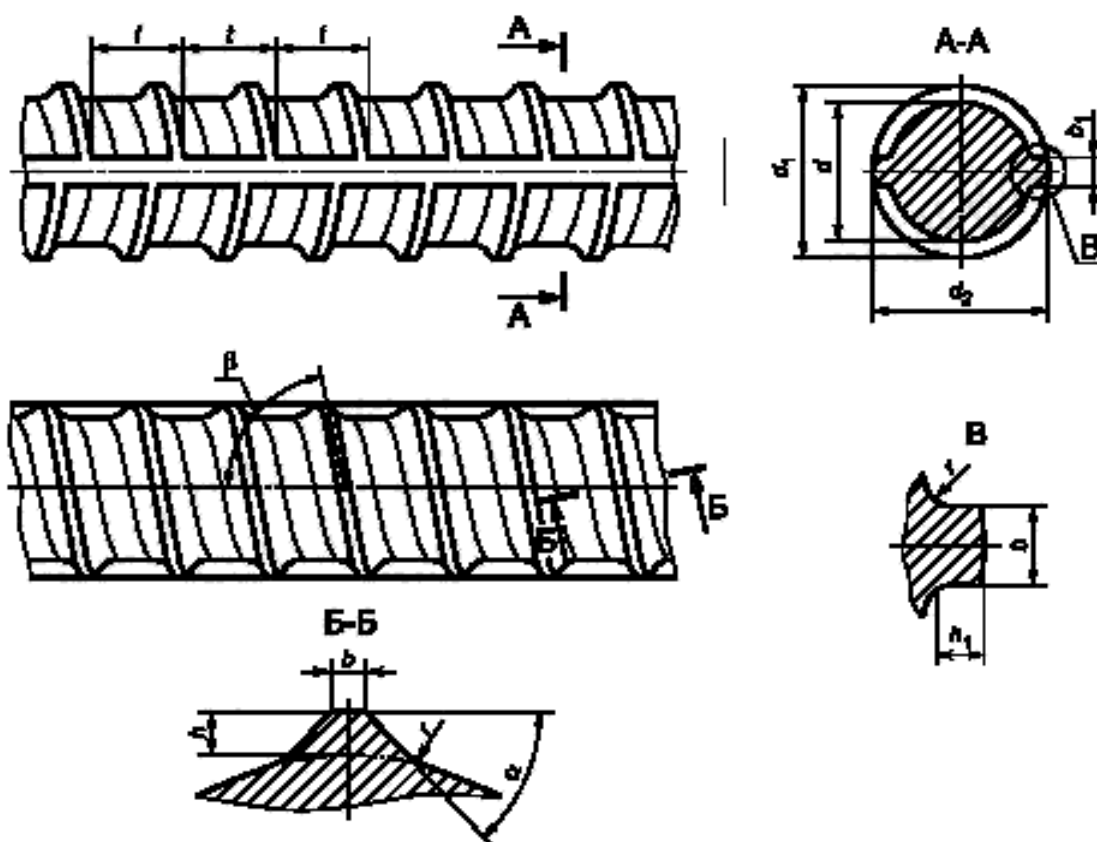


Рисунок 1 — Конфигурация и параметры периодического профиля по форме 1ф

5.2.3 Форма профиля 2ф (рисунок 2) соответствует периодическому профилю с двумя продольными ребрами (или без них) и поперечными наклонными к оси ребрами серповидного сечения, расположеными с двух противоположных по периметру сторон. Контур поперечных и продольных ребер на разрезе (рисунок 2) имеет переменную по вертикальной оси замкнутую линию (серповидный профиль).

При выполнении формы профиля 2ф без продольных ребер контур поперечных ребер и безреберных (гладких) участков в сечении должен образовывать замкнутый круг или овал.

Форма профиля 2ф, как правило, применяется для способов производства 1, 2 и 4 по таблице 3.

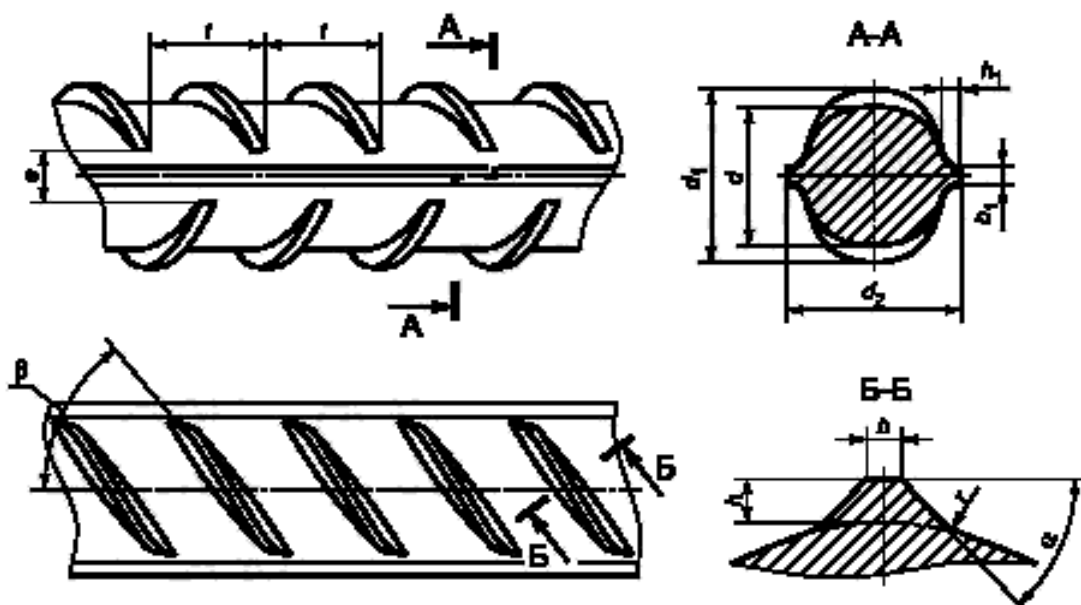


Рисунок 2 — Конфигурация и параметры периодического профиля по форме 2ф

Таблица 3 — Рекомендуемые способы производства проката и условия отбора и подготовки проб к проведению испытаний на растяжение и изгиб или изгиб с разгибом

Рекомендуемые способы производства проката	Условия отбора и подготовки проб для проведения испытаний на растяжение и изгиб или изгиб с разгибом	
	В состоянии поставки (И1)	После искусственного старения (И2)
Способ 1. Горячая прокатка гладкого и периодического профиля без контролируемого охлаждения в потоке прокатного стана	+	-
Способ 2. Горячая прокатка периодического профиля с контролируемым охлаждением в потоке прокатного стана	+	+
Способ 3. Холодная обработка мотков горячекатаного гладкого круглого проката с нанесением периодического профиля	+	+
Способ 4. Холодная обработка горячекатаного проката периодического профиля	+	+
Способ 5. Холодная правка и резка проката на прутки при размотке мотков	+	+

П р и м е ч а н и е — Знак «-» означает, что условия отбора и подготовки проб (И2) для данного способа производства не применяют, знак «+» — применяют.

5.2.4 Форма профиля 3ф (рисунок 3) соответствует периодическому профилю без продольных ребер и с поперечными наклонными к оси ребрами серповидного сечения, расположенными с трех сторон равномерно по периметру. Контур поперечных ребер и безреберных (гладких) участков на разрезе А-А (в, рисунок 3) образует замкнутый круг или овал (трехсторонний профиль).

Форма профиля 3ф, как правило, применяется для способа производства 3 по таблице 3.

5.2.5 Форма профиля 4ф (рисунок 4) соответствует периодическому профилю без продольных ребер и с поперечными наклонными к оси ребрами сегментного сечения, расположенными симметрично с четырех сторон по периметру. Контур поперечных ребер и безреберных (гладких) участков на разрезе А-А (в, рисунок 4) образует замкнутый круг или овал (четырехсторонний профиль).

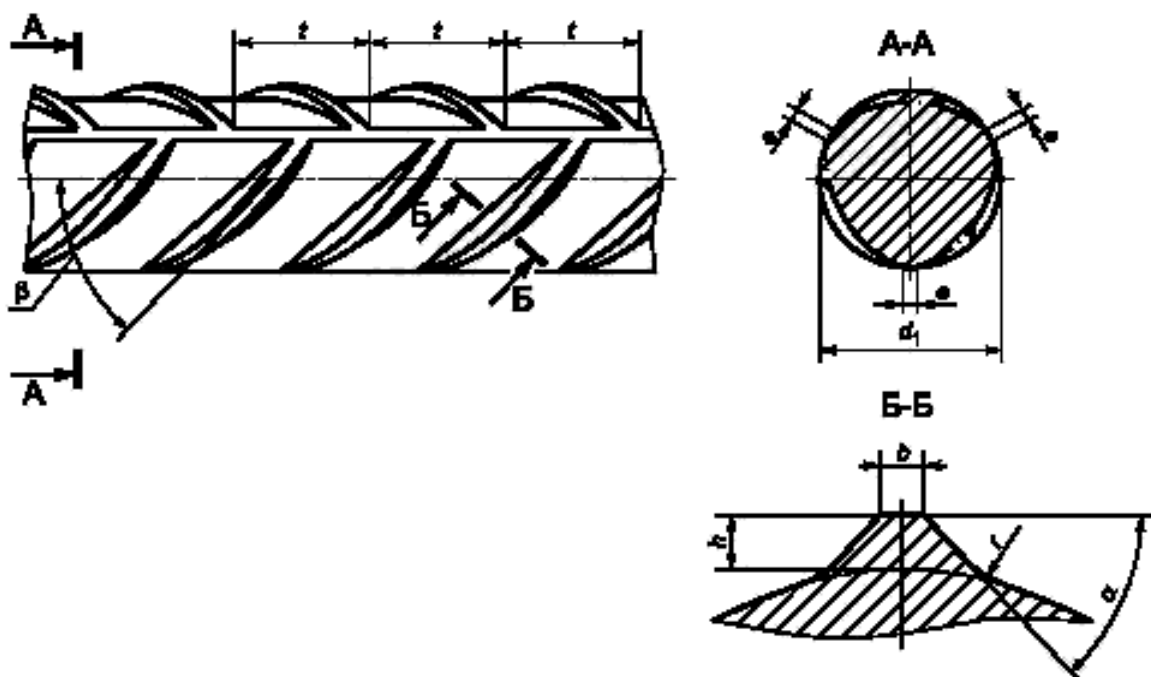


Рисунок 3 — Конфигурация и параметры периодического профиля по форме 3ф

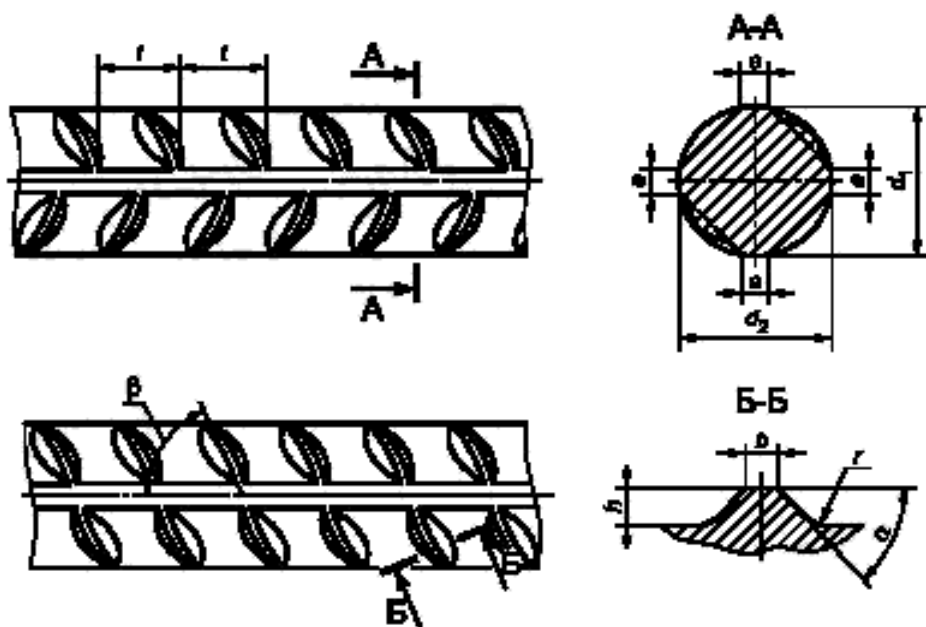


Рисунок 4 — Конфигурация и параметры периодического профиля по форме 4ф

Форма профиля 4ф, как правило, применяется для способа производства 3 по таблице 3. Допускается применение формы профиля 4ф для способов производства 1,2 и 4.

5.2.6 Форма профиля для способа производства 4 по таблице 3 определяется формой профиля подката, для способа 5 — формой профиля проката в мотках.

5.2.7 Контур боковой поверхности сечения поперечных ребер профилей форм 1ф, 2ф, 3ф и 4ф должен соответствовать форме, представленной на разрезах Б-Б на рисунках 1—4. Параметры профиля — в соответствии с таблицей 2.

5.2.8 Отношение шага ребер t к ширине выступа на участке его максимальной высоты b должно быть не менее 3 для всех форм профиля.

5.2.9 Параметры сцепления периодического профиля форм 1Ф, 2Ф, 3Ф и 4Ф определяют по величине относительной площади смятия f_R и геометрическим параметрам профиля: шагу поперечных ребер t и высоте ребра h , приведенным в таблице 2.

Рекомендуемые для построения калибров размеры и предельные отклонения геометрических параметров периодических профилей форм 1Ф, 2Ф, 3Ф и 4Ф приведены в таблицах А.1—А.4 приложения А.

5.2.10 При соответствии показателя относительной площади смятия поперечных ребер (f_R) арматурного профиля требованиям таблицы 2 наличие отклонений по геометрическим параметрам профиля не является браковочным признаком.

5.2.11 Выступающие за замкнутый контур продольные ребра профиля формы 1Ф не являются браковочным признаком при условии соблюдения требований: таблицы 2 — по овальности, таблицы А.1 приложения А — по величине d_2' .

5.2.12 Расстояние между концами поперечных ребер e для профиля формы 1Ф принимают по величине b_1 .

5.2.13 При изготовлении профилей параметр r (см. разрезы Б-Б рисунков 1-4) указывает на необходимость скругления по линиям сопряжения пересекающихся поверхностей ребер и сердечника стержней. Этот параметр приведен для построения калибров и на профиле не контролируется. При нарезке калибров допускается заменять скругление фаской.

5.2.14 Изготовитель гарантирует обеспечение показателей f_R , приведенных в таблице 2, как минимальных вероятных величин, с обеспеченностью 95 % ($P = 0,95$).

5.3 Способы производства

5.3.1 Не допускается использование в качестве заготовки для изготовления арматурного проката бывших в эксплуатации изделий или их частей, например: листовых отрезков, рельсов и др.

5.3.2 Прокат может быть изготовлен различными способами, представленными в таблице 3, обеспечивающими получение необходимого набора стандартных и дополнительных технических требований.

Способ производства определяет изготовитель проката в соответствии с требованиями технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

По требованию заказчика информация о способе производства приводится в документе о качестве.

5.3.3 Допускается для изготовления проката использовать другие способы производства, отличающиеся от приведенных в таблице 3.

5.3.4 Рекомендуемые способы производства проката и условия отбора и подготовки проб к проведению испытаний на растяжение и изгиб или изгиб с разгибом для различных способов производства приведены в таблице 3.

5.3.5 Выбор условий проведения испытаний проката (в состоянии поставки — И1 или после искусственного старения — И2) в соответствии с таблицей 3 — по требованию заказчика, оговариваемому в заказе. При отсутствии указания в заказе условий проведения испытаний выбор предоставляется изготовителю и указывается в документе о качестве.

При возникновении разногласий по результатам испытаний механических свойств проката, изготовленного способами производства 3, 4 и 5 по таблице 3, в случае отсутствия указания в заказе условий испытаний, испытания проводят после искусственного старения (И2).

Режим искусственного старения: нагрев испытуемого образца до температуры (100 ± 10) °С, выдержка при данной температуре не менее 60 мин, охлаждение на спокойном воздухе при температуре (20 ± 15) °С. Способ нагрева образцов устанавливает изготовитель.

5.4 Химический состав

5.4.1 Химический состав стали должен соответствовать приведенному в таблице 4.

Таблица 4 — Химический состав стали

Класс проката	Массовая доля элементов, %, не более							
	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	As
A240	0,22 (0,25)	0,05—0,30 (0,03—0,33)	0,65 (0,70)	0,050 (0,055)	0,050 (0,055)	0,012 (0,013)	0,30 (0,30)	0,08 (0,08)

ГОСТ 34028—2016

Окончание таблицы 4

Класс проката	Массовая доля элементов, %, не более							
	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	As
A400, A500, A600	0,22 (0,24)	0,90 (0,95)	1,60 (1,70)	0,050 (0,055)	0,050 (0,055)	0,012 (0,013)	0,35 (0,35)	—
Ап600, A800, A1000	0,32 (0,34)	2,40 (2,45)	2,30 (2,35)	0,040 (0,045)	0,040 (0,045)	0,012 (0,013)	—	0,08 (0,08)

Примечания

- Знак «—» означает, что данный элемент не нормируется и не контролируется.
- Без скобок указана массовая доля элементов в стали по ковшовой пробе, в скобках — в готовом прокате.
- В стали, изготовленной скрап-процессом, допускается массовая доля меди (Cu) не более 0,40 (0,40) %, при этом массовая доля углерода (С) должна быть не более 0,20 (0,22) %.
- Допускается введение в сталь одновременно, по отдельности или в любом сочетании легирующих элементов V, Nb, Mo в количестве до 0,10 % каждого элемента при их суммарной массовой доле не более 0,15 %, а также других элементов. Массовую долю элементов, в случае их введения в сталь, заносят в документ о качестве.
- Допускается наличие в стали Al и Ti не более 0,025 % каждого элемента.
- Допускается увеличение в стали массовой доли N на 0,001 % при снижении массовой доли P на 0,005 %.
- В стали для проката класса A500, содержащей нитридообразующие элементы, например Al, Ti, V или Nb, массовую долю N не ограничивают.
- В стали допускается массовая доля N более 0,012 %, если массовая доля N не превышает величину азотного эквивалента ($N_{экв}$).

5.5 Качество поверхности

5.5.1 На поверхности арматурного проката не допускаются:

- трещины;
- закаты, плены и раковины, ухудшающие его характеристики.

Классификация дефектов поверхности — по ГОСТ 21014.

5.5.2 Допускается на поверхности проката наличие равномерной или местной (локальной) атмосферной ржавчины.

5.5.3 На поверхности прутков, изготовленных способом 5 по таблице 3, допускаются следы от правки глубиной не более 1/4 высоты продольных выступов и уменьшение высоты поперечных выступов не более чем на 10 % минимальной высоты ребра h при обязательном обеспечении параметров шага t и относительной площади смятия f_R согласно таблице 2.

5.6 Механические свойства

5.6.1 Механические свойства проката при температуре испытания $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ должны соответствовать нормам, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 — Механические свойства проката

Категория пластичности	Класс проката	Температура электронагрева, °C	Предел текучести $\sigma_T (\sigma_{0,2})$, Н/мм ²	Временное сопротивление σ_B , Н/мм ²	Отношение фактических значений $\sigma_B / \sigma_T (\sigma_{0,2})$	Относительное удлинение, %		
						δ_5	δ_p	δ_{max}
C_{min}								
Стандартная	A240	—	240	380	—	25,0	—	—
	A400	—	390	590	—	16,0	—	5,0
	A500	—	500	600	1,05	14,0	2,0	2,5
	A600	—	600	700	1,05	12,0	2,0	2,5

Окончание таблицы 5

Категория пластичности	Класс проката	Температура электронагрева, °C	Предел текучести $\sigma_T(\sigma_{0,2})$, Н/мм²	Временное сопротивление σ_u , Н/мм²	Отношение фактических значений $\sigma_u/\sigma_T(\sigma_{0,2})$	Относительное удлинение, %		
			$\sigma_T(\sigma_{0,2})$, Н/мм²	σ_u , Н/мм²		δ_5	δ_p	δ_{max}
C_{min}								
Стандартная	Ап600	400	600	700	1,05	12,0	2,0	2,5
	A800	400	800	1000	—	8,0	2,0	2,5
	A1000	450	1000	1250	—	7,0	2,0	2,5
Примечания								
1 Знак «—» означает, что характеристика не нормируется и не контролируется.								
2 Вид относительного удлинения (δ_p или δ_{max}) для проката классов А500, А600, Ап600, А800 и А1000 устанавливается заказчиком в заказе. Если в заказе не предусмотрено, то вид относительного удлинения устанавливает изготовитель и указывает в документе о качестве.								
3 Для проката класса А400, изготовленного способом 2 по таблице 3, допускается снижение временного сопротивления σ_u на 90 Н/мм².								
4 Для проката класса А500, изготовленного способом 3 по таблице 3, допускается снижение временного сопротивления σ_u на 50 Н/мм² и отношения фактических значений $\sigma_u/\sigma_T(\sigma_{0,2})$ до 1,03.								
5 Начальный модуль упругости E_u при расчете относительного удлинения (δ_{max}) при максимальном усилии P_{max} принимают равным $2,0 \cdot 10^5$ Н/мм².								

5.6.1.1 Механические свойства проката классов Ап600, А800 и А1000 испытывают до и после электронагрева. При испытании проката до нагрева допускается снижение норм относительного удлинения по таблице 5 на 1 %.

При наличии в технологическом процессе изготовления проката специального отпуска при температуре, соответствующей температуре электронагрева, указанной в таблице 5, контроль механических свойств проводят только в состоянии поставки. В этом случае снижение норм относительного удлинения не допускается.

5.6.2 Изготовитель гарантирует обеспечение механических свойств при испытании на растяжение проката, нормируемых настоящим стандартом, как минимальных (по таблице 5) или минимальных и максимальных (по таблице 7) вероятных величин с обеспеченностью 95 % ($P = 0,95$) при вероятности 90 % для $\sigma_T(\sigma_{0,2})$, σ_u и $\sigma_u/\sigma_T(\sigma_{0,2})$ и обеспеченностью 90 % ($P = 0,90$) при вероятности 90 % — для δ_5 , δ_p или δ_{max} . Оценку гарантированного уровня качества проката проводят при долговременном контроле согласно 8.14.

5.7 Требования к изгибу и изгибу с разгибом

5.7.1 Испытание на изгиб проката класса А240 проводят в холодном состоянии на угол 180° вокруг оправки диаметром, равным d_H .

5.7.2 Испытание на изгиб проката классов А400 и А500 проводят в состоянии поставки на угол 180°; проката классов А600 и Ап600 — на угол 90° вокруг оправки диаметром, указанным в таблице 6; проката классов А800 и А1000 — на угол 45° вокруг оправки диаметром, равным $5d_H$.

Таблица 6 — Диаметр оправки для испытаний на изгиб проката классов А400, А500, А600 и Ап600

В миллиметрах

Номинальный диаметр проката d_H	Максимальный диаметр оправки
До 16 включ.	$3d_H$
Св. 16	$6d_H$

5.7.3 Для проката классов А400, А500, А600, Ап600, А800, А1000 испытание на изгиб может быть заменено на изгиб с разгибом.

Требования к испытанию на изгиб с разгибом — в соответствии с приложением Б.

5.7.4 После испытаний проката на изгиб или изгиб с разгибом на образцах не должно быть трещин и разрывов, видимых без применения увеличительных приборов.

5.8 Маркировка и идентификация

5.8.1 Маркировка проката гладкого профиля класса А240 — в соответствии с ГОСТ 7566.

5.8.2 В целях безошибочной идентификации класса проката и изготовителя, исключения пересортицы и путаницы при входном контроле, производстве арматурных работ и отслеживаемости в процессе эксплуатации на прокат периодического профиля наносят прокатную маркировку.

5.8.3 Прокатная маркировка должна содержать следующую обязательную информацию:

- класс проката;
- изготовитель (номер для маркировки, буквенная аббревиатура, полное наименование по таблице В.2 или другая аутентичная маркировка).

Допускается включать в прокатную маркировку другую дополнительную информацию о прокате.

5.8.4 Прокатную маркировку допускается наносить на поверхность проката в виде:

- различных геометрических символов, утолщенных ребер, выемок, отсутствующих ребер, ребер с отличным от других наклоном и др.;
- группы знаков из букв и/или цифр;
- комбинации символов и знаков.

5.8.5 Геометрические символы и знаки из букв и цифр наносят на поверхность проката с периодичностью не более 1,8 м.

5.8.6 Допускается не наносить прокатную маркировку, в случае если форма профиля (конфигурация и расположение ребер) обеспечивает безошибочно идентификацию изготовителя и класс проката. Такая идентификация может быть подтверждена документом государственной регистрации (товарным знаком).

5.8.7 Рекомендуемая маркировка проката периодического профиля приведена в приложении В.

5.8.8 При несоответствии механических свойств проката маркировке класса, нанесенной при прокатке, фактический класс проката должен быть указан в документе о качестве и отражен на ярлыке, прикрепляемом к каждой пачке или мотку.

5.8.9 Мотки, состоящие из двух отрезков, маркируют дополнительной информацией на товарных ярлыках словами: «два отрезка».

5.9 Упаковка

5.9.1 Общие требования к упаковке проката — по ГОСТ 7566.

5.9.2 Прутки упаковывают в пачки массой от 2 до 10 т включительно. По требованию заказчика масса пачки может быть менее 2 т. По согласованию изготовителя с заказчиком допускается оговаривать другую максимальную массу пачки.

5.9.3 При поставке прутков мерной с немерной длиной (МД1) прутки немерной длины должны быть упакованы в одной пачке.

5.9.4 Количество обвязок пачек и материал для упаковки выбирает изготовитель.

5.9.5 Каждый моток должен быть обвязан по окружности не менее чем в трех местах, равномерно распределенных по периметру, холоднокатаной лентой по ГОСТ 503, проволокой по ГОСТ 3282, катанкой по ГОСТ 30136 или по другим нормативным документам, согласованным между изготовителем и заказчиком. Концы мотков должны быть уложены и легко находимы.

6 Дополнительные технические требования к прокату, устанавливаемые в заказе по согласованию изготовителя с заказчиком

6.1 Дополнительный набор требований к прокату классов А400, А500 и А600, предназначенному для применения при армировании сборных ненапряженных железобетонных конструкций и при возведении монолитного железобетона

6.1.1 Сортамент

6.1.1.1 Поставка проката периодического профиля номинальным диаметром более 40 мм.

Номинальный диаметр, номинальная площадь, предельные отклонения, класс и другие требования к сортаменту проката согласовываются в заказе.

Предельные отклонения массы 1 м длины проката:

- для группы предельных отклонений ОМ1 — $\pm 4,5\%$;
- для группы предельных отклонений ОМ2 — от минус 1 % до минус 3 %.

6.1.1.2 Допускается в партии прутков немерной длины наличие прутков длиной от 3 до 6 м в количестве не более 7 %.

6.1.2 Допускается поставка проката всех классов с профилем другой формы, чем указано в 5.2, не ухудшающей требований к прокату, изложенных в настоящем стандарте.

6.1.3 Химический состав

6.1.3.1 Химический состав стали — по таблице 4 со следующим дополнением:

- для проката классов A400, A500 и A600 допускается повышение массовой доли углерода (С) до 0,26 (0,28) % при условии выполнения требований механических свойств в соответствии с таблицами 5 или 7.

6.1.4 Свариваемый прокат

6.1.4.1 Прокат класса A240C, изготовленный способом 1 по таблице 3, гарантируется как свариваемый, а углеродный эквивалент ($C_{экв}$) не нормируется и не контролируется.

6.1.4.2 Гарантия прочности крестообразных соединений контактно-точечной сваркой проката классов A400, A500, A600 обеспечивается:

- химическим составом по таблице 4;

- удовлетворительными результатами испытаний на изгиб и на срез в соответствии с требованиями приложения Г.

При оформлении заказа в этом случае в условном обозначении указывают ссылку на настоящий пункт.

6.1.4.3 Прокат классов A400C, A500C и A600C гарантируется как свариваемый одновременным выполнением следующих требований:

- химическим составом стали по таблице 4;

- введением в сталь для проката классов A500C и A600C одновременно, по отдельности или в любом сочетании легирующих элементов V, Nb, Mo в количестве до 0,10 % для каждого элемента при их суммарной массовой доле не более 0,15 %. Суммарная массовая доля легирующих элементов должна быть не менее 0,05 %;

- значением углеродного эквивалента ($C_{экв}$), %, не более, для проката класса:

A400C—0,62 (0,64).

A500C, A600C—0,50 (0,52).

Без скобок указано значение углеродного эквивалента, рассчитанного по массовой доле элементов по ковшовой пробе, в скобках — в готовом прокате:

- обеспечением прочностных свойств (σ_b) сварных соединений при испытании на отрыв, составляющих не менее 90 % значений (σ_b), установленных в таблицах 5 и 7;

- удовлетворительными результатами испытаний на растяжение в соответствии с требованиями приложения Г. При этом в документе о качестве указывают информацию о протоколе испытаний сварных соединений (номер протокола, дату, наименование и реквизиты испытательной лаборатории). Копию протокола испытаний сварных соединений предоставляют по требованию заказчика.

6.1.4.4 Для проката классов A500C и A600C допускается вместо введения в сталь легирующих элементов V, Nb, Mo гарантировать свариваемость значением углеродного эквивалента $C_{экв}$, %, в пределах:

для проката номинальным диаметром, мм:

до 12 включительно — 0,26—0,50 (0,52);

св. 12 » 18 » — 0,30—0,50 (0,52);

» 20 » 28 » — 0,35—0,50 (0,52);

» 32 » 40 » — 0,40—0,50 (0,52).

В этом случае в документе о качестве после величины углеродного эквивалента указывают слова: «с учетом 6.1.4.4».

Остальные требования — согласно 6.1.4.3.

6.1.5 Требования к механическим свойствам

6.1.5.1 Прокат с гарантированной механическими свойствами по категориям пластичности Н и Е при испытании на растяжение — в соответствии с таблицей 7.

ГОСТ 34028—2016

Таблица 7 — Механические свойства проката с категориями пластичности Н и Е при испытании на растяжение

Категория пластичности	Класс проката	Предел текучести $\sigma_T(\sigma_{0,2})$, Н/мм ² , не менее (C_{min})	Временное сопротивление σ_u , Н/мм ² , не менее (C_{max})	Отношение фактических значений $\sigma_u/\sigma_T(\sigma_{0,2})$	Относительное удлинение, %, не менее (C_{min})	
					δ_5	δ_{max}
Н	A400	390	590	Не менее 1,08 (C_{min})	16	5
	A500	500	600			
	A600	600	700		14	
Е	A400	390	590	1,15 — 1,35 ($C_{min} — C_{max}$)	16	7
	A500	500	600			
	A600	600	700			

Примечания

- Для проката класса A400, произведенного способом 2 по таблице 3, допускается снижение временного сопротивления σ_u на 90 Н/мм².
- Для проката класса A500, произведенного способом 3 по таблице 3, допускается снижение временного сопротивления σ_u на 50 Н/мм².
- C_{max} — величина, соответствующая верхней границе отношения фактических значений $\sigma_u/\sigma_T(\sigma_{0,2})$.

6.1.6 Требования к выносливости проката при многократно повторяющихся циклических нагрузках

6.1.6.1 Прокат должен гарантировать обеспечение выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках (У) в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 — Требования к испытаниям проката на выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках

Параметр испытаний	Класс проката	
	A400	A500, A600
Число циклов до разрушения	Не менее 2 млн	
Максимальное напряжение [$\sigma_{max} = 0,6 \sigma_T(\sigma_{0,2})$], Н/мм ²	270	300
Амплитуда напряжений $\Delta\sigma (\sigma_{max} - \sigma_{min})$, Н/мм ²	150	
Частота приложения усилия f , Гц	От 1 до 200 включ.	
Величина свободной (центральной) зоны образца проката, мм	Не менее 140	

6.1.7 Прокат должен гарантировать обеспечение стойкости к коррозионному растрескиванию (К) в течение 40 ч.

6.2 Дополнительный набор требований к прокату классов Ап600, А800 и А1000, предназначенному для применения при армировании предварительно напряженных железобетонных конструкций

6.2.1 Поставка проката классов А800 и А1000 с профилем форм 1ф и 4ф.

6.2.2 Поставка проката всех классов с профилем другой формы, чем указано в 5.2, не ухудшающей требования к прокату, изложенные в настоящем стандарте.

6.2.3 Допустимость в партии прутков немерной длины наличия прутков длиной от 3 до 6 м в количестве не более 7 %.

6.2.4 Требования свариваемости

6.2.4.1 При заказе свариваемого проката классов Ап600С, А800С и А1000С свариваемость гарантируется:

- химическим составом стали по таблице 4;

- значением углеродного эквивалента ($C_{экв}$), %, не более 0,65 (0,67). Без скобок указано значение углеродного эквивалента, рассчитанного по массовой доле элементов по ковшовой пробе, в скобках — в готовом прокате;

- обеспечением прочностных свойств (σ_u) сварных соединений при испытании на отрыв, составляющих не менее 90 % значений (σ_u), установленных в таблице 5.

6.2.5 Требования к механическим свойствам

6.2.5.1 Прокат класса Ап600 с гарантией механических свойств по категориям пластичности Н и Е при испытании на растяжение — в соответствии с таблицей 7 для класса А600.

6.2.6 Прокат с гарантией обеспечения стойкости к коррозионному растрескиванию (К) в течение 100 ч.

6.2.7 Требования к релаксации напряжений и условному пределу упругости

6.2.7.1 Релаксация напряжений при температуре $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ не должна превышать 4 % за 1000 ч при начальном усилии, равном 70 % нормируемого минимального значения временного сопротивления (σ_u) по таблице 5.

6.2.7.2 Условный предел упругости $\sigma_{0,02}$ должен быть не менее 85 % от нормируемого минимального значения предела текучести σ_t , ($\sigma_{0,2}$) по таблице 5.

6.3 В заказе дополнительные требования указывают путем ссылки на соответствующие подпункты (например: «с учетом 6.2.7.2»), а также указывают норму и методику контроля, если она не установлена.

7 Примеры условных обозначений

Примеры условных обозначений проката, которые должны применяться при оформлении заказа, приведены в приложении Д.

8 Правила приемки

8.1 Правила приемки проката — по ГОСТ 7566 со следующими дополнениями.

8.2 Прокат принимают партиями. Партия должна состоять из проката одной формы профиля, одного номинального диаметра, одного класса, одной плавки стали, изготовленного одним способом производства, и должна сопровождаться одним документом о качестве. Масса партии должна быть не более объема одной плавки.

Допускается предъявлять к приемке прокат сборными партиями, состоящими из проката не более чем четырех плавок стали. При этом в плавках, входящих в одну сборную партию, разница по массовой доле углерода не должна превышать 0,03 %, по массовой доле марганца — 0,15 %. Все нормируемые показатели проката сборной партии определяют по плавке, имеющей наименьшее значение углеродного эквивалента.

8.3 Прокат принимают с определением следующих характеристик:

- химического состава по ковшовой пробе или в готовом прокате. При заказе проката с гарантией свариваемости (С) — углеродного эквивалента;

- геометрических параметров (h, t);

- относительной площади смятия поперечных ребер периодического профиля или статистической надежности показателей в соответствии с 8.14 после наработки представительной выборки;

- кривизны прутков;

- массы 1 м длины;

- качества поверхности;

- механических свойств при растяжении, в том числе при заказе категорий пластичности (Е и Н) или статистической надежности показателей в соответствии с 8.14 после наработки представительной выборки;

- свойств при изгибе или изгибе с разгибом.

8.4 Отбор проб для контроля проката — в соответствии с таблицей 9.

ГОСТ 34028—2016

Таблица 9 — План отбора проб для испытаний проката

Контролируемый параметр	Количество проб [прутков (мотков) или образцов] от партии на каждый вид испытаний, не менее	
	Приемка по гарантированным браковочным значениям	Оценка уровня качества при долговременном контроле ¹⁾
Химический состав, углеродный эквивалент	Одна проба от плавки или по одной пробе от каждой плавки, входящей в сборную плавку	Две пробы от плавки или по две пробы от каждой плавки, входящей в сборную плавку
Масса 1 м длины проката ²⁾	1	2
Качество поверхности	Не менее 5 % прутков или мотков	Не проводится
Кривизна прутков	Не менее 5 % прутков	Не проводится
Геометрия поверхности (профиля) ³⁾	1	2
Предел текучести σ_t ($\sigma_{0,2}$) ²⁾ , временное сопротивление σ_b	1	2
Отношение фактических значений σ_b/σ_t ($\sigma_{0,2}$) ²⁾	1	2
Относительное удлинение δ_b и δ_p или δ_{max} ²⁾	1	2
Условный предел упругости $\sigma_{0,02}$	1	2
Релаксация напряжений при растяжении	1	2
Изгиб или изгиб с разгибом	1	2

¹⁾ При включении в протокол испытаний результатов долговременного контроля уровня качества (входят пробы приемки по гарантированным браковочным значениям).

²⁾ Измерения и испытания осуществляют минимум на одном образце, отобранном от каждого 70 т поставляемой партии, но не более чем на трех образцах от всей партии.

³⁾ Для контроля геометрических параметров профиля формы Зф пробы отбирают от 10 % общего количества мотков (пачек) в партии, но не менее чем от трех мотков (пачек).

8.5 Прутки (мотки) или образцы для испытаний согласно таблице 9 должны быть отобраны случайно от одной партии.

8.6 Контроль геометрических параметров сечения периодического профиля, кривизны прутков, массы 1 м длины, механических свойств и качества поверхности проводят на расстоянии не менее трех метров от конца при поставке проката в мотках и на расстоянии не менее 150 мм — при поставке в прутках.

8.6.1 При поставке проката, изготовленного способом 2 по таблице 3 в мотках, допускается наличие переднего и заднего концов проката без гарантии механических свойств по таблицам 5 и 7. Длину таких участков согласовывают в заказе между изготовителем и заказчиком.

8.7 Отбор проб для контроля химического состава — по ГОСТ 7565.

8.8 Общие правила отбора проб для механических и технологических испытаний (на изгиб или изгиб с разгибом) — по ГОСТ 7564.

8.9 Испытания на свариваемость осуществляют при постановке проката на производство в соответствии с 9.5, а затем не реже одного раза в год в соответствии с требованиями приложения Г. В случае изменения технологии или способа производства цикл испытаний на свариваемость осуществляют заново в соответствии с 9.5.

8.10 Объем испытаний проката на свариваемость — в соответствии с приложением Г.

8.11 Испытания на выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках проводят на момент постановки проката с указанным требованием на производство, а затем не реже одного раза в год. Отбор образцов — в соответствии с приложением Е.

В случае изменения технологии или способа производства испытания проводят заново.

8.12 Испытания стойкости проката к коррозионному растрескиванию проводят на момент поставки проката с указанным требованием на производство, а затем не реже одного раза в год. В случае изменения технологии и химического состава (марки стали) цикл испытаний на стойкость проката против коррозионного растрескивания осуществляют заново в соответствии с настоящим подразделом. Объем испытаний проката на стойкость против коррозионного растрескивания — в соответствии с приложением Ж.

8.13 Приемка проката по гарантированным минимальным браковочным значениям.

8.13.1 Приемку по гарантированным браковочным значениям осуществляют для определения соответствия каждого нормируемого показателя проката требованиям настоящего стандарта по крайним (границальным) значениям: C_{\min} — минимальным и C_{\max} — максимальным.

8.13.2 Каждый единичный результат испытаний, кроме испытаний при растяжении, должен удовлетворять требованиям настоящего стандарта.

8.13.3 Значения результатов любых единичных испытаний «Х» при растяжении для определения механических характеристик σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\delta_5(\delta_p, \delta_{\max})$ на соответствие таблице 5 или 7 должны соотноситься с нормативными значениями (C_{\min}) как нижним пределом значений по формуле:

$$\langle X \rangle \geq C_{\min} + a_1, \quad (2)$$

где a_1 :

- 10 Н/мм² — для $\sigma_t(\sigma_{0,2})$ и σ_b ,
- 0,01 — для $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$,
- 0,3 % — для δ_p , (δ_{\max}),
- 1 % — для δ_5 .

8.13.3.1 Значения результатов любых единичных испытаний «Х» при растяжении для определения характеристики $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$ таблицы 7 должны соотноситься с нормативными значениями (C_{\max}): все отдельные значения «Х» ниже или равны указанной характеристике (C_{\max}).

8.13.4 Испытуемая партия, которая не соответствует техническим требованиям хотя бы по одному параметру, определяемому в 8.13.2 и 8.13.3, должна быть подвергнута повторным испытаниям. Для этого от партии для параметра, не прошедшего испытания, отбирают удвоенное количество образцов.

8.13.4.1 Если все результаты повторных испытаний соответствуют требованиям по испытуемому параметру, то партия соответствует требованиям настоящего стандарта. Если хотя бы один из результатов повторных испытаний не отвечает требованиям настоящего стандарта по испытуемому параметру, то вся партия не принимается.

8.14 Оценка уровня качества проката при долговременном контроле.

8.14.1 Оценку уровня качества проката при долговременном контроле проводят для определения достоверности соответствия настоящему стандарту показателя относительной площади смятия f_R и механических свойств для σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$ и δ_5 (δ_p или δ_{\max}) проката партий и всего объема производства за установленный период времени по результатам единичных испытаний.

8.14.2 Для определения статистических показателей используют выборку результатов контрольных испытаний. Выборка, на основании которой проводят определение статистических показателей, должна быть представительной и охватывать длительный промежуток времени, не менее 6 мес (или последние 200 испытанных образцов), в течение которого технологический процесс производства проката оставался неизменным. Число партий (плавок) для формирования представительной выборки должно быть не менее 5.

8.14.3 Значения параметра f_R и механических свойств проката при растяжении для σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$, δ_p и δ_5 считаются достоверными для всего объема производства за установленный период времени, если вероятные значения их величин (обеспеченность $P=0,95$ для f_R , σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$ и $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$ и $P=0,90$ для δ_p , δ_5 , δ_{\max}), рассчитанные по формулам 3 и 4, не выходят за нижние (минимальные C_{\min}) или верхние (максимальные C_{\max}) значения параметров, установленных в таблицах 5 и 7.

8.14.4 Для показателей f_R , σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$, δ_p (δ_5 , δ_{\max}) должны удовлетворяться следующие требования:

$$x_{cp} - ks \geq C_{\min}; \quad (3)$$

$$x_{cp} + ks \leq C_{\max}, \quad (4)$$

где x_{cp} — среднее ожидаемое значение выборки;

k — коэффициенты, как функции количества испытаний n для достоверной частоты отказов:

- 5 % ($P=0,95$) при вероятности 90 % — приведены в таблице 10 (для f_R , σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$ и $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$);

ГОСТ 34028—2016

- 10 % ($P=0,90$) при вероятности 90 % — приведены в таблице 11 (для δ_5 (δ_p или δ_{max}));
 s — стандартное отклонение результатов выборки;
 C_{min} , C_{max} — величина, соответствующая нижним или верхним границам соответствующих параметров, приведенных в таблицах 2, 5 и 7.

Таблица 10 — Значение коэффициента k в зависимости от количества испытаний n для определения достоверной частоты отказов, равной 5 %

n	k	n	k	n	k	n	k
5	3,40	13	2,40	30	2,08	150	1,82
6	3,09	14	2,36	40	2,01	200	1,79
7	2,89	15	2,33	50	1,97	250	1,78
8	2,75	16	2,30	60	1,93	300	1,77
9	2,65	17	2,27	70	1,90	400	1,75
10	2,57	18	2,25	80	1,89	500	1,75
11	2,50	19	2,23	90	1,87	1000	1,71
12	2,45	20	2,21	100	1,86	∞	1,64

Таблица 11 — Значение коэффициента k в зависимости от количества испытаний n для определения достоверной частоты отказов, равной 10 %

n	k	n	k	n	k	n	k
5	2,74	13	1,93	30	1,66	150	1,43
6	2,49	14	1,90	40	1,60	200	1,41
7	2,33	15	1,87	50	1,56	250	1,40
8	2,22	16	1,84	60	1,53	300	1,39
9	2,13	17	1,82	70	1,51	400	1,37
10	2,07	18	1,80	80	1,49	500	1,36
11	2,01	19	1,78	90	1,48	1000	1,34
12	1,97	20	1,77	100	1,47	∞	1,28

8.14.5 Оценка уровня качества при долговременном контроле базируется на предположении о нормальном распределении большого количества единичных результатов.

П р и м е ч а н и е — Чтобы установить соответствие продукции с заданной достоверностью требованиям настоящего стандарта, можно использовать другие альтернативные статистические методы:

- графические;
- непараметрические.

8.14.6 В случае, если при долговременном контроле уровня качества требования параметров f_R , σ_B , σ_T ($\sigma_{0,2}$), σ_B/σ_T ($\sigma_{0,2}$) и δ_5 (δ_p или δ_{max}) не соответствуют 8.14.4, то изготовитель обязан принять все необходимые технические, технологические или другие меры по устранению причин получения неудовлетворительных результатов.

8.14.7 Характер и объем принимаемых мер по устранению причин получения неудовлетворительных результатов определяет изготовитель, но обязательным условием должно быть увеличение частоты фиксированных контрольных испытаний для получения новой оценки долгосрочного уровня качества.

8.14.8 В период набора новых данных и до получения результатов долговременного контроля уровня качества, отвечающих требованиям 8.14.4, изготовитель обязан проводить приемочные испытания каждой партии проката в соответствии с 8.13.

8.14.9 Результаты оценки долговременного контроля уровня качества проката должны обновляться каждые шесть месяцев.

8.15 Каждая поставляемая партия проката должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

- наименование, товарный знак (при наличии), юридический адрес изготовителя;
- наименование заказчика;
- номер заказа;
- наименование продукции;
- номер вагона или другого транспортного средства;
- форму периодического профиля;
- номинальный диаметр;
- группу предельных отклонений по массе 1 м длины (ОМ1 или ОМ2);
- класс проката с указанием дополнительного набора технических требований в случае их заказа (С, Н, Е, К, У);
- данные конкретных испытаний (контроля):
 - а) относительную площадь смятия поперечных ребер (f_R);
 - б) химический состав;
 - в) углеродный эквивалент (при заказе проката с гарантией свариваемости);
 - г) условия отбора и подготовки проб для проведения испытаний на растяжение и изгиб или изгиб с разгибом (И1 или И2);
 - д) физический или условный предел текучести (σ_t или $\sigma_{0,2}$);
 - е) временное сопротивление (σ_b);
 - ж) отношение фактических значений временного сопротивления (σ_b) к физическому (σ_t) или условному пределу текучести ($\sigma_{0,2}$) [$\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$];
 - и) относительное удлинение (δ_5);
 - к) равномерное относительное удлинение (δ_p) или полное относительное удлинение (δ_{max}) при максимальной нагрузке;
 - л) результаты испытаний на изгиб в холодном состоянии или на изгиб с разгибом;
 - м) гарантию обеспечения релаксации напряжений при растяжении для проката классов Ап600, А800, А1000 (при указании в заказе);
 - н) гарантию условного предела упругости для проката классов Ап600, А800, А1000 (при указании в заказе);
 - п) гарантию требований на выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках (при указании в заказе);
 - р) гарантию требований на стойкость против коррозионного растрескивания (при указании в заказе);
- результаты оценки (заключение), подтверждающие статистическую надежность при долговременном контроле уровня качества после наработки представительной выработки (по требованию заказчика). В этом случае допускается конкретные результаты контроля характеристик: f_R , σ_b , $\sigma_t(\sigma_{0,2})$, $\sigma_b/\sigma_t(\sigma_{0,2})$, δ_p (δ_5 , δ_{max}) — в документе о качестве не приводить;
- количество мотков (пачек);
- номер партии;
- массу нетто партии;
- обозначение настоящего стандарта;
- штамп, свидетельствующий о проведении технического контроля и о приемке проката по качеству.

8.15.1 В случае привлечения сторонней организации для проведения испытаний изготовитель обязан прикладывать к документам о качестве копию заключения этой организации по результатам конкретного вида испытаний.

9 Методы контроля (испытаний)

9.1 Изготовитель при выпуске проката с набором дополнительных требований может осуществлять испытания проката самостоятельно с контролем и отражением результатов в сопроводительных документах о качестве или привлекать другие аккредитованные в установленном порядке организации для проведения соответствующего контроля и получать от них заключения по результатам для конкретных видов испытаний.

ГОСТ 34028—2016

9.2 Химический состав стали определяют по ГОСТ 12354, ГОСТ 12359 — ГОСТ 12361, ГОСТ 12365, ГОСТ 18895, ГОСТ 22536.0 — ГОСТ 22536.12, ГОСТ 27809*. Допускается применение других методов, обеспечивающих необходимую точность анализа.

При разногласиях в оценке качества оценку проводят методами по указанным стандартам.

9.3 Величину углеродного эквивалента $C_{экв}$ рассчитывают по формуле

$$C_{экв} = C + Mn/6 + (Cr + V + Mo)/5 + (Cu + Ni)/15, \quad (5)$$

где C, Mn, Cr, V, Mo, Cu, Ni — фактическая массовая доля углерода, марганца, хрома, ванадия, молибдена, меди и никеля по ковшовой пробе или в готовом прокате, %.

9.4 Величину азотного эквивалента $N_{экв}$ вычисляют по формуле

$$N_{экв} = 0,8(0,52Al + 0,29Ti + 0,27V + 0,15Nb), \quad (6)$$

где Al, Ti, V, Nb — фактическая массовая доля алюминия, титана, ванадия и ниобия по ковшовой пробе или в готовом прокате, %.

9.5 Методы контроля и испытаний проката на свариваемость сварных соединений:

- классов A400, A400C, A500, A500C, A600, A600C и Ап600С — согласно приложению Г;

- классов A800C и A1000C — по согласованию изготовителя с заказчиком.

9.6 Контроль качества поверхности проводят без применения увеличительных приборов.

9.7 Контроль размеров и геометрических параметров проводят стандартизованными средствами измерения и средствами допускового контроля.

9.8 Расчетные величины определяют в соответствии с приложением А.

9.9 Массу 1 м длины проката определяют по ГОСТ 12004.

9.10 Методы измерения отклонений формы — в соответствии с ГОСТ 26877.

9.11 Контроль механических свойств, испытания на изгиб (изгиб с разгибом), испытания на выносливость, определение стойкости против коррозионного растрескивания, контроль параметров периодического профиля, массы 1 м длины проводят на выпрямленных образцах в состоянии поставки или после правки. Способ правки — по ГОСТ 7564 и ГОСТ 12004.

9.12 Испытание на растяжение проводят по ГОСТ 12004 со следующими дополнениями.

9.12.1 При отсутствии площадки текучести определяют условный предел текучести $\sigma_{0,2}$, исходя из напряжения, при котором остаточная деформация составляет 0,2 %.

9.12.2 Для определения значений σ_u и σ_t ($\sigma_{0,2}$) для проката используют номинальную площадь поперечного сечения, приведенную в таблице 1.

9.12.3 Методику нагрева образцов для контроля механических свойств проката классов Ап600, А800 и А1000 после нагрева устанавливают по согласованию изготовителя с заказчиком.

Допускается при определении механических свойств применение печного нагрева при температурах на 50 °С ниже указанных в таблице 5 и выдержка образцов после их нагрева в течение 15 мин.

9.13 Испытание проката на изгиб проводят по ГОСТ 14019.

9.14 Испытание проката на изгиб с разгибом проводят в соответствии с приложением Б.

9.15 Испытание и контроль проката на выносливость при многократно повторяющихся циклических нагрузках проводят в соответствии с приложением Е.

9.16 Стойкость проката к коррозионному растрескиванию контролируют в соответствии с приложением Ж или по методике, согласовываемой между изготовителем и заказчиком**.

9.17 Испытания на релаксацию напряжений при растяжении проводят на цилиндрических образцах в соответствии с ГОСТ 26007. Категорию точности, место отбора и длину образцов, температуру испытаний согласовывают при заказе.

9.18 Определение значений условного предела упругости ($\sigma_{0,02}$) при растяжении — в соответствии с ГОСТ 12004.

10 Транспортирование и хранение

10.1 Общие правила транспортирования и хранения проката — по ГОСТ 7566.

* В Российской Федерации допускается использовать ГОСТ Р 54153—2010 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».

** В Российской Федерации допускается использовать ГОСТ Р 52804—2007 «Задача бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний».

10.2 Прокат транспортируют всеми видами крытого и открытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.

11 Требования по безопасности и охране окружающей среды

11.1 Во время изготовления проката должны соблюдаться общие требования безопасности производственных процессов по ГОСТ 12.3.002.

11.2 Эффективная удельная активность любых радионуклидов в прокате, используемом для строительства производственных и жилых зданий и сооружений, не должна превышать 0,3 кБк/кг.

Допускается изготовителю гарантировать непревышение нормы эффективной активности радионуклидов технологией изготовления проката.

11.3 При производстве стали должны соблюдаться требования [1]. Преднамеренное применение свинца, кадмия, шестивалентного хрома и ртути запрещено. Максимальная масса свинца, шестивалентного хрома и ртути не должна превышать 0,1 % каждого элемента, массовая доля кадмия не должна превышать 0,01 %.

Массовую долю свинца, кадмия, шестивалентного хрома и ртути в документе о качестве допускается не указывать, но гарантировать и привести информацию об отсутствии превышения указанных выше значений.

11.4 Во время изготовления проката на различных стадиях технологического процесса содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать предельно допустимых концентраций (ПДК) по ГОСТ 12.1.005.

Приложение А
(обязательное)

Определение геометрических параметров периодического профиля

А.1 Геометрические параметры периодического профиля проката контролируют измерительными инструментами, обеспечивающими измерения размеров с погрешностями, не превышающими установленных ГОСТ 8.051, или другими методами, обеспечивающими необходимую точность.

А.2 Величину высоты поперечных ребер h периодического профиля рассчитывают как средневарифметическое значение минимум трех измерений в месте максимальной высоты по длине ребер и для каждого ряда ребер, как показано на рисунке А.1 на примере профиля формы 1ф.

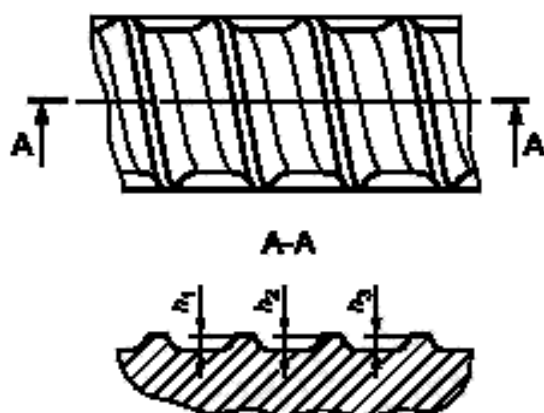


Рисунок А.1

А.3 Шаг поперечных ребер f определяют для каждого ряда ребер измерением участка проката, включающего в себя не менее пяти шагов поперечных ребер.

А.4 Суммарное расстояние между концами поперечных ребер (Σe) определяют как среднеарифметическое значение не менее трех измерений ширины продольного ребра $2 \cdot b_1$ для профиля формы 1ф, $2 \cdot e$ — для профиля формы 2ф, $3 \cdot e$ — для профиля формы 3ф и $4 \cdot e$ — для профиля формы 4ф.

А.5 Характеристику сцепления проката с бетоном — относительную площадь смятия поперечных ребер f_R для профилей форм 1ф, 2ф, 3ф и 4ф определяют по формулам (А.1) или (А.3):

$$f_R = \frac{K F'_R \sin\beta}{\pi d_{\phi} t}, \quad (\text{A.1})$$

где K — число рядов поперечных ребер, равное:

- для профилей форм 1ф и 2ф — 2;
- для профиля формы 3ф — 3;
- для профиля формы 4ф — 4.

F'_R — фактическая площадь проекции одного ребра в зависимости от изготавляемой формы профиля ($F_R^C \cdot F_R^K \cdot F_R^{\text{СЕРМ}}$);

β — угол наклона поперечного ребра;

t — шаг поперечных ребер, мм;

d_{ϕ} — фактический диаметр проката, мм, определяемый по формуле

$$d_{\phi} = 12,74 \sqrt{\frac{m}{l}}, \quad (\text{A.2})$$

где m — масса исследуемого образца, г;

l — длина исследуемого образца, мм.

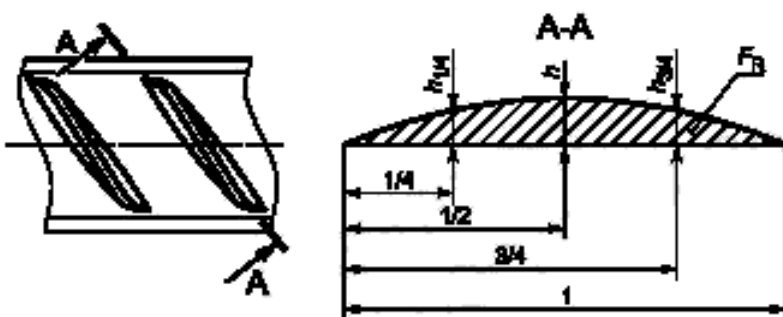


Рисунок А.2

А.6 При измерении высоты поперечного ребра в его середине h , а также в точках $1/4$ ($h_{1/4}$) и $3/4$ ($h_{3/4}$) (рисунок А.2), величину f_R каждого ряда ребер профиля любой формы определяют по формуле А.3. Величину f_R , определяемую по формуле А.3, принимают как среднеарифметическое значение при расчете этой величины для трех ребер.

$$f_R = \frac{(\pi d_n - 2e)(h_{1/4} + h + h_{3/4})}{4\pi d_n f}, \quad (\text{А.3})$$

где $2e$ — суммарное расстояние между концами поперечных ребер, мм;

h — высота поперечного ребра в его середине, мм;

$h_{1/4}, h_{3/4}$ — высота поперечного ребра в точках $1/4$ и $3/4$ его длины, мм;

d_n — номинальный диаметр проката, принимаемый по таблице 1.

А.7 Для поперечных ребер, имеющих серповидную форму (профили форм 2ф и 3ф), величину фактической площади одного поперечного ребра F_R^C , допускается вычислять по формуле А.4 (см. рисунок А.3).

$$F_R^C = 0,83hU, \quad (\text{А.4})$$

где h — высота поперечного ребра в его середине, мм;

U — расстояние между крайними точками серповидного ребра.

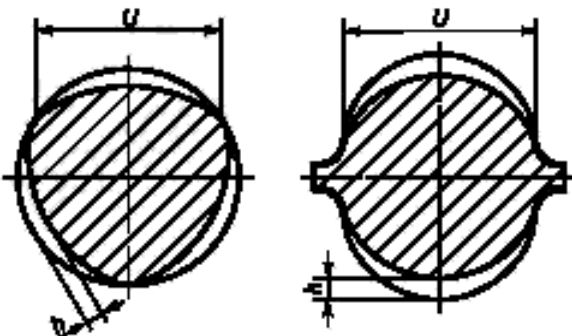


Рисунок А.3

А.7.1 Для определения расстояния между крайними точками серповидного ребра проката l проводят не менее трех измерений величины для каждого ряда поперечных ребер. Для расчета используют среднеарифметическое значение всех измерений.

А.8 Для поперечных ребер, имеющих кольцевую форму (профиль формы 1ф), величину фактической площади одного ряда поперечных ребер (F_R^K) допускается вычислять по формуле А.5 (см. рисунок А.4)

$$F_R^K = \frac{\pi}{8} (d_{cp}^2 - d^2) - \frac{b_1}{2} (d_{cp} - d), \quad (\text{А.5})$$

где $d_{cp} = \frac{d_1 + d_2}{2}$, мм;

d — диаметр основного тела профиля в вертикальной плоскости, мм.

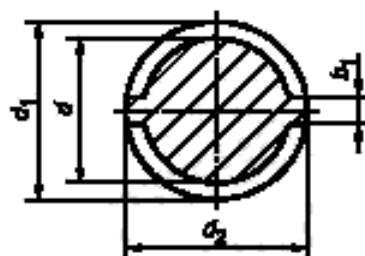


Рисунок А.4

А.9 Для поперечных ребер, имеющих сегментную форму, фактическую площадь одного ряда поперечных ребер проката $F_R^{\text{СЕГМ}}$ допускается вычислять по формуле А.6 (см. рисунок А.5)

$$F_R^{\text{СЕГМ}} = \frac{2}{3}hU \quad (\text{A.6})$$



Рисунок А.5

А.10 Допускается вычислять значения F_R^C , F_R^K , $F_R^{\text{СЕГМ}}$, f_R по другим формулам, согласованным между изготовителем и заказчиком. В этом случае информацию об использованных формулах изготовитель обязан включать в документ о качестве.

А.11 Рекомендуемые для построения калибров размеры и предельные отклонения геометрических параметров периодических профилей форм 1ф, 2ф, 3ф и 4ф приведены в таблицах А.1—А.4.

Таблица А.1 — Размеры и предельные отклонения геометрических параметров периодического профиля формы 1ф

Номи- нальный диаметр проката d_H , мм	Параметр периодического профиля												
	d , мм		h , мм		d_1, d_2 , мм	t , мм		b , мм. не менее	b_1 , мм	b_2 , мм	a , не менее	β	
	номи- наль- ный	предель- ное от- клонение	номи- наль- ная	предель- ное от- клонение		номи- наль- ный	предель- ное откло- нение, %					min	max
6	5,75	$+0,3$ $-0,5$	0,5	$\pm 0,25$	6,75	5	± 15	0,5	1	0,5	45°	35°	90°
8	7,5		0,75		9	7		0,75	1,25	0,75			
10	9,3		1		11,3	8		1	1,5	1			
12	11		1,25		13,5	8		1	2	1,25			
14	13		1,25		15,5	12		1	2	1,25			
16	15		1,5		18	14		1,5	2	1,5			
18	17		1,5		20	14		1,5	2	1,5			
20	19		1,5		22	16		1,5	2	1,5			
22	21		1,5		24	18		1,5	2	1,5			
25	24		1,5		27	20		1,5	2	1,5			
28	26,5		2	$\pm 0,7$	30,5	20		1,5	2,5	2			
32	30,5		2		34,5	20		2	3	2			
36	34,5		2,5		39,5	24		2	3	2,5			
40	38,5		2,5		43,5	24		2	3	2,5			

Таблица А.2 — Размеры и предельные отклонения геометрических параметров периодического профиля формы 2ф

Номинальный диаметр проката d_H , мм	Параметр периодического профиля										
	d , мм		h , мм, не менее	d_1, d_2 , мм	t , мм		b , мм, не менее	e , мм, не более	a , не менее	β	
	номинальный	предельное отклонение			номинальный	предельное отклонение, %				min	max
6	5,8	+0,3 -0,5	0,4	7,0	4	±15	0,6	1,9	45°	35°	75°
8	7,7		0,6	9,3	5		0,8	2,5			
10	9,5		0,8	11,5	6		1,0	3,1			
12	11,3		1,0	13,7	7		1,2	3,8			
14	13,3		1,1	15,9	8		1,4	4,4			
16	15,2		1,2	18,0	9		1,6	5,0			
18	17,1		1,3	20,1	10		1,8	5,6			
20	19,1		1,4	22,3	11		2,0	6,3			
22	21,1	+0,4 -0,5	1,5	24,5	12		2,2	6,9			
25	24,1		1,7	27,7	13		2,5	7,9			
28	27,0	+0,4 -0,7	1,9	31,0	15	±15	2,8	8,8	45°	35°	75°
32	30,7		2,2	35,1	16		3,2	10,0			
36	34,5		2,4	39,5	18		3,6	11,3			
40	38,4		2,7	43,8	20		4,0	12,5			

Таблица А.3 — Размеры и предельные отклонения геометрических параметров периодического профиля формы 3ф

Номинальный диаметр проката d_H , мм	Параметр периодического профиля									
	h , мм, не менее	d_p , мм		t , мм		b , мм, не менее	e , мм, не более	a , не менее	β	
		номинальный	предельное отклонение	номинальный	предельное отклонение, %				min	max
4	0,30	4,1	±0,2	3	±15	0,3	1,0	45°	35°	75°
4,5	0,34	4,6		3		0,3	1,1			
5	0,36	5,1		3,5		0,35	1,2			
5,5	0,36	5,7		3,5		0,35	1,4			
6	0,40	6,2		4,5		0,4	1,5			
6,5	0,40	6,7		4,5		0,4	1,6			
7,0	0,46	7,3		5		0,5	1,8			
7,5	0,46	7,8		5		0,5	1,9			
8,0	0,56	8,3	±0,4	6	±15	0,6	2,0			
8,5	0,56	8,9		6		0,6	2,2			
9,0	0,60	9,4		6		0,8	2,3			
9,5	0,60	9,9		6		0,8	2,4			
10,0	0,65	10,5	±0,5	7	±15	0,8	2,5			
11,0	0,80	11,6		8		1,0	2,8			
12,0	0,90	12,6		8		1,2	3,0			