

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 7348—81 (CT C9B 5728—86)

Издание официальное

https://metizorel.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ΓΟCT 7348—81

Технические условия

(CT C3B 5728-86)

Carbon steel wire for reinforcement of prestressed concrete constructions.

Specifications

OKII 12 2400

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на холоднотянутую проволоку из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Проволока подразделяется:

по виду:

круглая — В,

периодического профиля — Вр;

по состоянию изготовления:

с отпуском,

с отпуском под напряжением (стабилизированная) — Р;

по точности изготовления на группы: 1, 2, 3.

Стабилизированная проволока изготовляется только круглая. Проволока в зависимости от диаметра и величины условного предела текучести изготовляется классов прочности: 1500, 1400, 1300, 1200, 1100, 1000.

 Π р и м е ч а н и е. Проволока классов прочности 1100 и 1000 изготовляется до 01.01.93.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Издание официальное

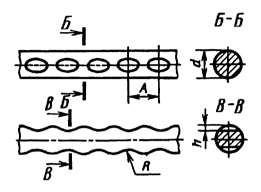
Перепечатка воспрещена

O

© Издательство стандартов, 1981

© ИПК Издательство стандартов, 1995 https://metizoredpeusganue с изменениями 1.2. Номинальный диаметр, предельные отклонения по нему, глубина вмятин, номинальный шаг вмятин и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным в табл. 1.

Обозначения размеров проволоки периодического профиля приведены на чертеже.



Таблица

MM

	Проволока	круглая и пери профиля	Проволока периодического профиля			
Номинальный диаметр <i>d</i>		Пред. откл.	Глубина	Шаг вмятин А		
	Группа і	Группа 2	Группа 3	вмятин <i>h</i> , не менее	номин.	пред. откл.
3,0 4,0	±0,04 ±0,04	±0,06 ±0,08	-0,12 -0,16	0,15 0,19	6,5	
5 ,0	±0,05	±0,08	-0,16	0,24	0,5	+0,5
6,0	±0,05	±0,08	-0,16	0,30		-1,0
7,0 8,0	±0,05 ±0,06	±0,10 ±0,10	-0,20 -0,20	0,35 0,40	7,0	

 Π р и м е ч а н и е. Номинальный диаметр проволоки периодического профиля соответствует номинальному диаметру круглой проволоки до нанесения на ее поверхность профиля.

1.3. Радиус цилиндрической поверхности вмятин R для проволоки всех диаметров класса Вр должен быть равен (8 \pm 0,5) мм. https://metizorel.ru

Допускается относительное смещение диаметрально противоположных вмятин до 2 мм.

1.4. Овальность сечения круглой проволоки не должна превышать предельных отклонений диаметра.

Примеры условного обозначения

Проволока диаметром 5 мм, класса прочности 1400, круглая, стабилизированная, группы точности 1:

Проволока 5В1400-РІ ГОСТ 7348-81

То же, диаметром 3 мм, класса прочности 1500, периодического профиля, группы точности 1, с отпуском:

Проволока ЗВр1500—1 ГОСТ 7348—81.

- 1.2. 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 1.5. Расчетная площадь поперечного сечения и теоретическая масса 1000 м проволоки приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Проволока должна изготовляться из углеродистой стали марок 65, 70, 75, 80, 85 по ГОСТ 14959—79 или по нормативно-технической документации в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Механические свойства проволоки должны соответствовать указанным в табл. 2.
- До 01.01.93 механические свойства проволоки диаметром 6,0; 7,0; 8,0 мм должны соответствовать указанным в табл. 2а.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.3. Проволока диаметром 6,0 мм и свыше должна выдерживать испытание на изгиб на 180°. При этом на ней не должно быть надрывов и трещин, видимых без применения увеличительных средств.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4. На поверхности проволоки не должно быть раковин, трещин, расслоений и плен. Допускаются риски и вмятины глубиной не более предельного отклонения диаметра, а также налет ржавчины.
- 2.5. Проволока должна быть свернута в мотки неперепутанными рядами. Каждый моток должен состоять из одного отрезка.

Масса мотка должна быть не менее 100 кг для проволоки диаметром до 6,0 мм и не менее 120 кг для проволоки диаметром 6,0 мм и более.

Допускается до 10 % мотков пониженной массы но не менее 30 кг. https://metizorel.ru

Таблица 2

Номинальный диаметр d, мм	Класс прочности, Н/мм ²	Номинальное вре-	Разрывное	Усилие	Относительное удлинение	Число перегибов проволоки при диаметре валиков 30 мм			
		менное сопротив- ление, Н/мм ²	усилие, Н (кгс)	<i>P</i> 0,2, Н (кгс)	после разрыва, д100, %	круглой	периодического профиля		
		не менее							
3,0	1500	1780	12600	10600	4	9	8		
		1	(1285)	(1080)		1			
4,0	1400	1700	21400	18000	4	7	6		
			(2180)	(1830)		· ·	1		
5,0	1400	1670	32800	27500	4	5	3		
1			(3340)	(2800)					
6,0	1400	1670	47300	39700	5		_		
		1	(4820)	(4050)			1		
7,0	1300	1570	60400	50700	6	l –	_		
ì			(6160)	(5170)					
8,0	1200	1470	74000	62000	6				
ŀ			(7540)	(6320)					

Примечания:

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4) ttps://metizorel.ru

^{1.} Нормы по номинальному временному сопротивлению являются справочными значениями.

^{2.} Модуль упругости Е равен (200±20) ГПа.

^{3.} Нормы по механическим свойствам для проволоки диаметром 6,0—8,0 мм вводятся с 01.01.93.

Н оми- наль- ный диа метр, <i>d</i> мм	Класс проч- ности, Н/мм ²	Номи- наль- ное вре- менное сопро- тивле- нис, Н/мм ²	Разрыв- ное усилие, Н (кгс)	Усилие <i>Р</i> 0,2, Н (кгс)	Относи- тельное удлине- ние после разрыва 8100, %	Число пере- гибов при диа- метре валиков 30 мм	Класс прочнос- ти, Н/мм ²	Номи- нальное време- нное сопро- тив- ление, Н/мм2 (кгс/мм ²)	Разрыв- ное уси- лие, Н (кгс)	Уси- лие <i>P</i> 0,2, Н (кгс)	Отно- ситель- ное уд- линение после разрыва 6100, %	Число перепи- бов при диаметре валиков 30 мм
	круглая				периодического профиля							
	не менее											
6,0	1300	1570	44340	35470	5	_	1200	1470	41570	33260	5	_
			(4520)	(3620)					(4240)	(3390)		
7,0	1200	1470	56590	45270	6		1100	1370	52820	42250	6	
			(5770)	(4620)		ĺ			(5390)	(4310)		i
8,0	1100	1370	68980	55180	6	-	1000	1270	64050	51240	6	
	Į.	j l	(7030)	(5630)		İ	1		(6530)	(5230)		1

(Введена дополнительно, Изм. № 4).

По требованию потребителя проволоку допускается изготовлять в прутках мерной длины.

Наличие сварных соединений на готовой проволоке не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

2.6. Проволоку изготовляют с нормированным значением прямолинейности.

Проволоку считают прямолинейной, если при свободном укладывании отрезка проволоки на плоскость она образует сегмент с основанием 1 м и высотой не более 90 мм — для проволоки 3,0 и 4,0 мм и высотой не более 60 мм — для проволоки диаметром от 5,0 до 8,0 мм. По требованию потребителя высота сегмента не должна быть более 30 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.7. (Исключен, Изм. № 1).
- 2.8. Потери напряжений от релаксации в стабилизированной проволоке при начальной нагрузке 0,7 от фактического разрывного усилия не должны превышать 2,5 % после 1000 ч выдержки под напряжением при нормальной температуре. Требования по релаксации вводятся с 01.01.90.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партия должна состоять из проволоки одного класса прочности, одного вида и состояния изготовления, одной точности изготовления и одного диаметра и оформленной одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятияизготовителя;

номер партии;

условное обозначение проволоки;

количество мотков;

массу нетто партии.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.2. Диаметр круглой проволоки и качество ее поверхности проверяют на каждом мотке (прутке).
- 3.3. Для проверки разрывного усилия, относительного удлинения, числа перегибов, глубины, а также испытания на изгиб от каждой партии должно быть отобрано 10 % мотков (прутков), но не менее 5.

Для проверки усилия, соответствующего условному пределу те-

кучести и прямолинейности, от каждой партии должно быть отобрано 3 % мотков (прутков), но не менее 3.

Проверку релаксационной стойкости проводят периодически не реже одного раза в 6 мес на 3 мотках от партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке из числа мотков, не проходивших испытание. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Для каждого вида испытаний от отобранного мотка (прутка) отрезают по одному образцу.
 - 4.2. Качество поверхности проволоки проверяют визуально.
- 4.3. Диаметр и овальность проволоки класса В измеряют микрометром по ГОСТ 6507—90 в двух взаимно перпендикулярных направлениях сечения проволоки, а проволоки класса Вр до нанесения на ее поверхность профиля с погрешностью не более 0,01 мм.

Глубину вмятин *h* проволоки класса Вр измеряют микрометром по ГОСТ 6507—90, оборудованным специальной пяткой (приложение 1), по методике измерения, аттестованной по ГОСТ 8.010—90. Допускается использование микрометра по ГОСТ 4380—93.

Параметры профиля проволоки класса Вр определяют как среднее арифметическое трех измерений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.4. Испытание проволоки на растяжение проводят по ГОСТ 12004—81.
- 4.5. Испытание проволоки на перегиб проводят по ГОСТ 1579—93. Испытание на изгиб проводят при температуре (20^{+15}_{-10}) °C до параллельности сторон при помощи нажимной оправки диаметром, равным пяти диаметрам испытываемой проволоки.

При испытании проволоки класса Вр образцы устанавливаются так, чтобы вмятины были обращены к зажимным губкам или оправке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.6. Для контроля прямолинейности образец укладывается на плоскую поверхность. К свободно лежащему образцу проволоки подводится планка длиной 1 м, в середине которой установлена под прямым углом линейка с ценой деления 1 мм. С помощью этой https://metizorel.ru

линейки измеряется высота сегмента, образованного проволокой и планкой.

4.7. Радиус цилиндрической поверхности вмятин R и шаг вмятин являются справочными величинами для конструирования и изготовления профилирующего инструмента и на проволоке не проверяются.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.8. Расчетная площадь поперечного сечения проволоки дана в приложении 2.
- 4.9. Испытание проволоки на релаксацию проводят по ГОСТ 28334—89.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каждый моток должен быть равномерно перевязан по окружности мягкой проволокой не менее чем в трех местах. Концы мотка должны быть аккуратно уложены и легко находимы.

Прутки должны упаковываться в пучки, перевязанные в двух местах.

5.1а. Мотки проволоки массой 30—120 кг связываются в бухты массой не более 1500 кг.

Масса грузового места не должна превышать 1500 кг.

Грузовые места формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 21650—76. ГОСТ 24597—81.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5.2. Проволоку транспортируют без смазки и упаковки. По требованию потребителя мотки могут упаковываться для предохранения проволоки от воздействия влаги и агрессивных сред.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3. К каждому мотку (пучку) должен быть прикреплен ярлык, на котором указывают:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия- изготовителя:

номер партии;

условное обозначение проволоки;

клеймо технического контроля.

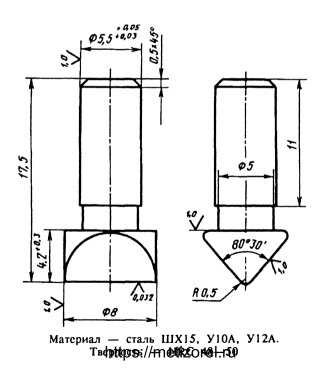
5.4. Проволока транспортируется транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Размещение и крепление грузов в транспортных средствах, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР. Транспорти-

рование по железной дороге проводится повагонными, малотоннажными или мелкими отправками.

Допускается транспортирование проволоки в универсальных контейнерах по ГОСТ 15102-75, ГОСТ 20435-75, ГОСТ 22225-76.

- 5.5 Хранение проволоки по условиям 5 ГОСТ 15150—69.
- 5.3. 5.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 5.6. Проволока, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, упаковывается и транспортируется FOCT 15846-79
 - 5.7. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77. 5.6, 5.7. (Введены дополнительностиями 3).

Специальная пятка к микрометру типа МК по ГОСТ 6507—90



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Таблица 2

Расчетная площадь поперечного сечения и теоретическая масса 1000 м проволоки

Номинальный диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса 1000 м, кг		
3,0	7,07	55,5		
4,0	12,57	98,7		
5,0	19,63	154,1		
6,0	28,27	221,9		
7,0	38,48	302,1		
8,0	50,27	394,6		

Примечания:

- 1. Расчетная площадь поперечного сечения и теоретическая масса 1000 м проволоки вычислены по номинальному диаметру.
 - 2. Плотность стали принята равной 7,85 кг/дм³.

Приложение 2. (Измененная продажние (Измененная).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ: Х.Н. Белалов, Г.В. Баталов, Н.А. Галкина, Е.М. Киреев, К.В. Михайлов, Т.И. Мамедов, В.М. Скубко

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.01.81 № 138
 - 3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 5728-86
 - 4. B3AMEH FOCT 7348-63, FOCT 8480-63
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Номер пункта, приложения
4.3
4.5
4.3
4.3, приложение 1
4.4
5.7
2.1
5.4
5.5
5.6
5.4
5.1a
5.4
5.1a
4.9

- 6. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1995 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1986 г., октябре 1986 г., декабре 1987 г., январе 1990 г. (ИУС 5—86, 12—86, 3—88, 5—90)

https://metizorel.ru

к ГОСТ 7348—81 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия (Переиздание. Январь 1989 г.; Август 1995 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть				
Пункт 4.7	4.7. Радиус цилиндрической поверхности вмятин Я и шаг вмятин являются справочными величинами для конструирования и изготовления профилирующего инструмента и на проволоке не проверяются. (Измененная редакция, Изм. № 2)	4.7. Радиус цилиндрической поверхности вмятин <i>R</i> является справочной величиной для конструирования и изготовления профилирующего инструмента и на проволоке не проверяется.				
	Должно быть					
Информацион- ные данные	См. переиздание (январь 1989 г.) 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1989 г.) с Изменениями № 1, 3, утвержденными в феврале 1986 г., декабре 1987 г. (ИУС № 5—86, 3—88)					
	См. переиздание (август 1995 г.)					
	7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1995 г.) с Изменениями № 1, 3, 4, утвержденными в феврале 1986 г., декабре 1987 г., январе 1990 г. (ИУС № 5—86, 3—88, 5—90)					

(ИУС № 4 2000 г.)