

**ГОСТ 6727—80**

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

---

**ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ  
СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ  
ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

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

**ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ  
ХОЛДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
6727—80**

Cold-drawn low-carbon steel wire for reinforced concrete.  
Specifications

МЭК 77.140.65  
ОКП 12 1400

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на проволоку из низкоуглеродистой стали холоднотянутую периодического профиля класса Вр-1 для армирования железобетонных конструкций.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. (Исключен, Изм. № 3).

1.2. Основные параметры и размеры проволоки должны соответствовать указанным в табл. I. Обозначения размеров проволоки приведены на чертеже.

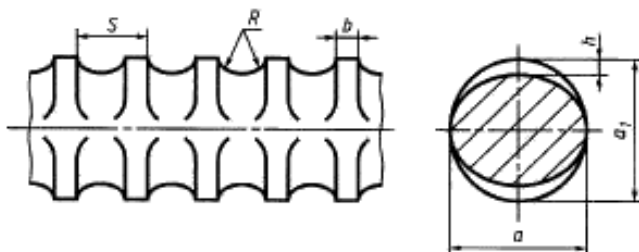


Таблица 1  
мм

Номинальный диаметр проволоки	Номинальный размер <i>a</i>	Пределные отклонения на размер <i>a</i>	Глубина вмятин <i>b</i>	Пределные отклонения до глубины вмятин	Номинальный шаг вмятин <i>z</i>	Пределные отклонения по шагу вмятин	Длина выступа <i>b</i>	Пределные отклонения по длине выступа
3,0	3,0	+0,03 -0,09	0,15	+0,05 -0,02	2,0	±0,2	0,6	±0,2
4,0	4,0	+0,04 -0,12	0,20		2,5		0,8	
5,0	5,0	+0,05 -0,15	0,25		3,0		1,0	

П р и м е ч а н и е. Номинальный шаг вмятин *z* и радиус сопряжения поверхности вмятин с выступами *R* являются справочными величинами для конструирования профилирующего инструмента и на проволоке не проверяются.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1980  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

## ГОСТ 6727—80 С. 2

1.3. Радиус сопряжения поверхности вмятин с выступами  $R$  для проволоки всех диаметров должен быть равен  $(2,5 \pm 0,5)$  мм.

Допускается относительное смещение противоположных вмятин до  $0,5S$  и расположение их по винтовой линии оси проволоки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Разность размеров  $a$  и  $a_1$  не должна превышать поля допуска на размер  $a$ .

Пример условного обозначения проволоки номинальным диаметром 3,0 мм:

Проволока 3 Вр1 ГОСТ 6727—80.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Проволока должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Проволока изготавливается из катанки по ОСТ 14—15—193.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. Механические свойства проволоки должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номинальный диаметр проволоки, мм	Разрывное усилие $P_r$ , гН (кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести $P_{0,2}$ , гН (кгс)	Число перегибов	Относительное удлинение $\delta_{100}$ , %
3,0	39(400)	35(355)		2,0
4,0	71(720)	62(630)	4	2,5
5,0	106(1085)	97(985)		3,0

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. На поверхности проволоки не должно быть трещин, плен, закатов, раковин.

Допускаются риски и царапины глубиной не более половины предельных отклонений на размер  $a$  и налет ржавчины.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Номинальный диаметр проволоки, мм	Линейная плотность, кг, не более	2.4. Проволока изготавливается в мотках массой 500—1500 кг. Допускается изготовление проволоки в мотках массой 20—100 кг. Каждый моток должен состоять из одного отрезка проволоки. Проволока должна быть свернута в мотки неперепутанными рядами.	
		2.4. Проволока изготавливается в мотках массой 500—1500 кг. Допускается изготовление проволоки в мотках массой 20—100 кг. Каждый моток должен состоять из одного отрезка проволоки. Проволока должна быть свернута в мотки неперепутанными рядами.	(Измененная редакция, Изм. № 2).
3,0	0,052		
4,0	0,092		
5,0	0,144		

Расчетная площадь поперечного сечения и теоретическая линейная плотность проволоки приведены в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Проволоку принимают партиями. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра, оформленной одним документом о качестве, в котором следует указывать:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- результаты испытаний;

### **С. 3 ГОСТ 6727—80**

- количество мотков;
- номер партии;
- массу нетто партии;
- изображение государственного Знака качества для проволоки высшей категории качества.  
**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).**

3.2. Размер  $a$ , разность размеров  $a$  и  $a_1$  и качество поверхности проволоки проверяют на каждом мотке.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3.3. Для проверки механических свойств проволоки и параметров профиля проволоки от партии должно быть отобрано 3 % мотков, но не менее 5 мотков.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторной проверки распространяют на всю партию.

### **4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

4.1. Для каждого вида испытаний отбирают по одному образцу с одного конца мотка.

4.2. Качество поверхности проволоки контролируется невооруженным глазом.

4.3. Размеры  $a$  и  $a_1$  проволоки измеряют микрометром по ГОСТ 6507.

Величина разности размеров  $a$  и  $a_1$  определяется как среднее арифметическое значение трех измерений, проведенных на участке длиной 1 м.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

4.4. Параметры профиля проволоки определяют как среднее арифметическое трех измерений, проведенных на участке длиной 1 м с каждой стороны.

Глубина вмятин  $h$  измеряется микрометром по ГОСТ 6507, оборудованным специальной пяткой (приложение 1).

Длина выступа  $b$  измеряется отсчетным микроскопом МПБ-2, изготовленным по технической документации.

При разногласиях в измерении параметров профиля проволоки контроль проводится по линейной плотности проволоки (табл. 3).

Линейная плотность проволоки определяется как частное от деления массы двух образцов длиной 1 м, взвешенных с погрешностью до 0,001 кг, на их длину, измеренную с погрешностью до 0,001 м.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

4.5. Испытание проволоки на растяжение проводят по ГОСТ 12004.

4.6. Испытание проволоки на перегиб проводят по ГОСТ 1579. Проволока диаметром 3,0 и 4,0 мм испытывается на валиках диаметром 20 мм, а диаметром 5,0 мм — на валиках диаметром 30 мм.

При испытании проволоки образец зажимается так, чтобы вмятины были обращены к губкам прибора.

4.5, 4.6. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.7. Глубину рисок и царапин определяют удалением их зачисткой с последующим сравнительным измерением в зачищенном и незачищенном местах.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

### **5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Каждый моток массой 500—1500 кг должен быть равномерно перевязан по окружности не менее чем в четырех местах, а моток массой 20—100 кг — не менее чем в трех местах.

По требованию потребителя моток массой 500—1500 кг должен иметь промежуточные вязки, расположенные внутри мотка.

В качестве увязочных материалов применяется катанка по ОСТ 14—15—193 или термически обработанная проволока по нормативно-технической документации.

Концы мотка должны быть аккуратно уложены и легко находимы.

**(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).**

5.1а. Мотки проволоки массой 20—100 кг связывают в бухты.

Масса грузового места не должна превышать 1500 кг. По согласованию изготовителя с потребителем допускается увеличение массы грузового места.

Грузовые места формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 24597 и ГОСТ 21650.  
*(Введен дополнительно, Изм. № 2).*

- 5.2. К каждому мотку (бухте) должен быть прочно прикреплен ярлык, на котором указывают:
- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
  - условное обозначение проволоки;
  - номер партии;
  - клеймо технического контроля;
  - изображение государственного Знака качества для проволоки высшей категории качества.

*(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).*

5.3. Проволоку перевозят 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, утвержденными Министерством путей сообщения СССР. Транспортирование по железной дороге проводится повагонными и малотоннажными или мелкими отправками.

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

5.4. Хранение проволоки — по условиям 5 ГОСТ 15150.

5.3, 5.4. *(Измененная редакция, Изм. № 2).*

5.5. Транспортирование проволоки, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, проводится по ГОСТ 15846.

*(Измененная редакция, Изм. № 3).*

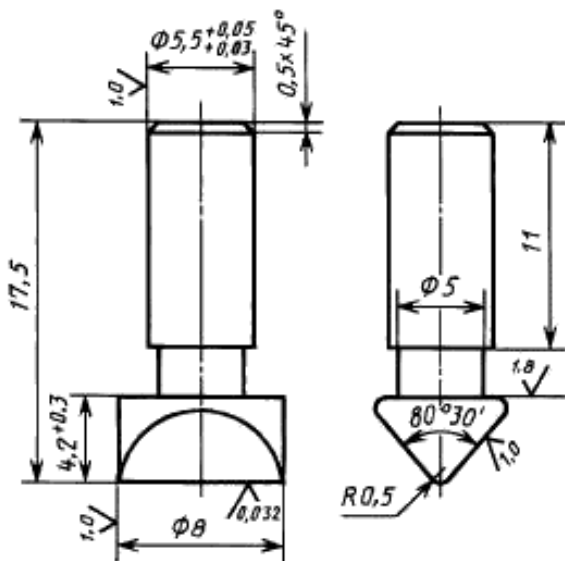
5.6. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

*(Введен дополнительно, Изм. № 2).*

С. 5 ГОСТ 6727—80

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

Специальная пятка к микрометру типа МК по ГОСТ 6507 для измерения глубины вмятин



Материал — сталь ШХ15, У10А, У12А.  
Твердость — HRC48—50.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Расчетная площадь поперечного сечения и теоретическая линейная плотность проволоки

Номинальный диаметр проволоки, мм	Расчетная площадь поперечного сечения, $\text{мм}^2$	Теоретическая линейная плотность, кг
3,0	7,07	0,052
4,0	12,57	0,092
5,0	19,63	0,144

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Е.М. Киреев, К.Г. Залялютдинов, Х.Н. Белалов, Н.А. Галкина, Т.А. Коршунова, К.В. Михайлов, В.И. Бондаренко, В.М. Скубко

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.05.80 № 2108

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 6727-53

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 1579-93	4.6
ГОСТ 6507-90	4.3, 4.4, приложение 1
ГОСТ 12004-81	4.5
ГОСТ 14192-96	5.6
ГОСТ 15102-75	5.3
ГОСТ 15150-69	5.4
ГОСТ 15846-2002	5.5
ГОСТ 20435-75	5.3
ГОСТ 21650-76	5.1а
ГОСТ 22225-76	5.3
ГОСТ 24597-81	5.1а
ОСТ 14-15-193-86	2.1, 5.1

5. Ограничение срока действия снято по протоколу 2-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

6. ИЗДАНИЕ (май 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1984 г., июне 1987 г., октябре 1988 г., феврале 1990 г. (ИУС 3-85, 10-87, 1-89, 5-90)

Редактор В.Н. Коньков  
 Технический редактор О.Н. Власова  
 Корректор Н.Н. Гаврищук  
 Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лин. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 26.05.2003. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,53.  
 Тираж 120 экз. С 10665. Зак. 444.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
 Пр № 080102