

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 СТАЛЬНАЯ

Типы

Steel wire. Types

ГОСТ
2333—80

Взамен
ГОСТ 2333—57

ОКП 12 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1980 г. № 1941 дата введения установлена

с 01.01.82

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

1. Настоящий стандарт устанавливает типы проволоки, классифицированные по основным эксплуатационным характеристикам.

2. Проволока подразделяется по признакам, указанным в пп. 2.1—2.6.

2.1. По форме поперечного сечения:

круглая;
фасонного профиля;
квадратная,
прямоугольная,
трапециевидная,
трехгранный,
шестигранная,
овальная,
сегментная,
зетобразная,
иксобразная,
клиновидная,
периодического профиля,
специального профиля.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. По размерам на группы:

1-й группы менее 0,10 мм;
2-й группы от 0,10 до 0,20 мм;
3-й группы от 0,20 до 0,40 мм;
4-й группы от 0,40 до 0,80 мм;
5-й группы от 0,80 до 1,60 мм;
6-й группы от 1,60 до 4,00 мм;
7-й группы от 4,00 до 6,00 мм;
8-й группы от 6,00 до 8,00 мм включ.;
9-й группы свыше 8,00 мм.

П р и м е ч а н и я:

1. Размеры круглой проволоки и проволоки периодического профиля определяют номинальным диаметром.

2. Размеры проволоки фасонного профиля определяют по максимальному размеру профиля.

2.3. По химическому составу стали:

из низкоуглеродистой стали с массовой долей углерода до 0,25 % включ.;

из углеродистой стали с массовой долей углерода выше 0,25 %;

из легированной стали;

из высоколегированной стали;

из сплавов с особыми свойствами (коррозионно-стойких, жаростойких, жаропрочных, прецизионных).

2.4. По виду конечной обработки, обеспечивающей заданный комплекс механических свойств:

термически обработанная:

отожженная;

отпущеная;

закаленная и отпущеная;

нормализованная;

патентированная;

отпущеная под напряжением (стабилизированная);

термически необработанная:

холоднотянутая;

холоднокатаная;

горячетянутая (теплотянутая);

калиброванная.

2.5. По виду поверхности:

без дополнительной отделки поверхности после деформации (в том числе проволока с остатками технологических покрытий — меди, фосфата, буры, наносимых на поверхность для подготовки металла к волочению);

тянутая после предварительной шлифовки, обточки или обдирки на промежуточном размере;

со специальной отделкой поверхности (путем удаления поверхностного слоя):

полированная,

шлифованная,

травленая;

покрытая:

с металлическим покрытием (оцинкованная, луженая, омедненная, латунированная, алюминированная и с другими покрытиями),

с неметаллическим покрытием (покрытая полимерами, фосфатированная и с другими покрытиями);

светлая (термически обработанная в защитной атмосфере);

оксидированная (окисленная, термически обработанная с цветами побежалости);

черная (термически обработанная, покрытая окалиной).

2.6. По назначению:

общего назначения;

для армирования железобетонных конструкций;

для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций;

сварочная;

наплавочная;

канатная;

спицевая;

для гибких тяг централизации сигналов и стрелок;

пружинная;

для армирования резинотехнических изделий;

струнная;

для пружинных шайб;

для производства сеток;

для воздушных линий связи;

С. 3 ГОСТ 2333—80

для сердечников проводов;
 для проводов и кабелей;
 для бронирования проводов и кабелей;
 бандажная;
 для нагревательных элементов, элементов сопротивления;
 для упругих элементов;
 с заданным температурным коэффициентом линейного расширения;
 для записи гармонических сигналов;
 конструкционная разного назначения;
 для изготовления шариков, роликов и колец подшипников качения;
 для изготовления заклепок и распорок сепараторов подшипников качения;
 для крепежных изделий; изготавляемых методом холодного выдавливания и высадки;
 шплинтовая;
 полиграфическая;
 игольная;
 гребнечесальная;
 бердная;
 кардная;
 ремизная;
 колковая;
 увязочная.

3. Характеристика проволоки в зависимости от назначения приведена в таблице.

Назначение проволоки	Характеристика проволоки													
	круглая	по форме поперечного сечения												
		Фасонного профиля												по размеру
Общего назначения	+	квадратная	прямоугольная	трапециевидная	треугольная	шестигранная	овальная	сетчатая	зуборезная	иссобранный	клиновидный	периодического профиля	специального профиля	1-й группы
Для армирования железобетонных конструкций	+									+				+
Для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций	+									+				+
Сварочная	+													+
Наплавочная	+													+
Канатная	+													+
Спицевая	+													+
Для гибких тяг централизации сигналов и стрелок	+													+
Пружинная	+	+												+
Для армирования резинотехнических изделий	+													+
Струнная	+	+	+											+
Для пружинных шайб				+										+
Для производства сеток	+				+									+

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки									
	по форме поперечного сечения					по размеру				
	Фасонного профиля									
из низкоуглеродистой стали	круглый	квадратный	прямоугольный	трапециевидный	треугольный	овальный	сегментный	заточенный	жесторавнивательный	периферийно-специального профиля
Для воздушных линий связи	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9-я группа
Для сердечников проводов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8-я группа
Для проводов и кабелей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7-я группа
Для бронирования проводов и кабелей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6-я группа
Бандажная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5-я группа
Для нагревательных элементов, элементов сопротивления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4-я группа

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки									
	по химическому составу					по виду конечной обработки, обеспечивающей заданный комплекс механических свойств				
	Термически обработанная					термически необработанная				
из низкоуглеродистой стали	отожженная	отпущеная	закаленная и отпущеная	нормализованная	патентированная	отпущеная под напряжением (стабилизированная)	холоднотянутая	горячекатаная (теплотянутая)	калиброванная	1-я группа
Общего назначения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4-я группа
Для армирования железобетонных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5-я группа
Для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6-я группа
Сварочная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7-я группа
Наплавочная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8-я группа
Канатная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9-я группа
Спицевая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Для гибких тяг централизации сигналов и стрелок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Пружинная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Для армирования резинотехнических изделий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

С. 5 ГОСТ 2333—80

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки											
	по химическому составу				по виду конечной обработки, обеспечивающей заданный комплекс механических свойств							
	из низкоуглеродистой листовой стали		из углеродистой стали		из легированной стали				из высоколегированной стали с особыми свойствами			
	отожженная	отпущененная	закаленная и отпущенная	нормализованная	патентированная	отпущененная под напряжением (стабилизированная)	холоднотянутая	горячетянутая (спиральная)	калиброванная	калиброванная	калиброванная	калиброванная
Струнная Для пружинных шайб Для производства сеток Для воздушных линий связи Для сердечников проводов Для проводов и кабелей Для бронирования проводов и кабелей Бандажная Для нагревательных элементов, элементов сопротивления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки											
	по виду поверхности											
	со специальной отделкой поверхности путем удаления поверхностного слоя				покрытая							
	без дополнительной обработки поверхности после деформации	покупая после предварительной шлифовки, обточки или облицовки на промежуточном радиусе	полированная	шлифованная	травленая	оцинкованная	луженая	оксидированная	латунированная	заливанием	с другими покрытиями	покрытая по лимитам
Общего назначения Для армирования железобетонных конструкций Для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций Сварочная Наплавочная Канатная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки по виду поверхности										Спецнадзорские спецификации (окисленная) чёрная	
	без дополнительной обжатки поверхности после деформации			с со специальной отделкой поверхности путем удаления поверхностного слоя			покрытия					
	такая после предварительной шлифовки, обточки или обдирки на промежуточном размере		полированная	шлифованная	травленая	оцинкованная	с металлическим покрытием		с неметаллическим покрытием			
Спицевая Для гибких тяг централизации сигналов и стрелок	+					+						
Пружинная Для армирования резинотехнических изделий	+	+	+	+		+	луженая очищённая					
Струнная Для пружинных шайб	+	+					латунированная					
Для производства сеток	+						для миниро- вания					
Для воздушных линий связи								с другими покрытиями				
Для сердечников проводов									покрытая полимерами			
Для проводов и кабелей	+								фосфорирован- ная			
Для бронирования проводов и кабелей									с другими покрытиями			
Бандажная Для нагревательных элементов, элементов сопротивления										спецификации (окисленная)		

Продолжение

С. 7 ГОСТ 2333—80

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки									
	по форме поперечного сечения					по размеру				
	круглая	квадратная	прямогоугольная	трапециевидная	трехгранная	шестигранная	овальная	стержневая	заточенная	искусственная
Для записи гармонических сигналов	+									
Конструкционная разного назначения	+	+	+							
Для изготовления шариков, роликов и колец подшипников качения	+									
Для изготовления заклепок и распорок сепараторов подшипников качения	+									
Для крепежных изделий, изготавливаемых методом холодного выдавливания и высадки	+									
Шплинтовая	+									
Полиграфическая	+									
Игольная	+									
Гребнечесальная	+									
Бердная	+									
Кардная	+									
Ремизная	+									
Колковая	+									
Уяззочная	+									

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки									
	по химическому составу стали				по виду конечной обработки, обеспечивающей заданный комплекс механических свойств					
	из никелевоуглеродистой стали	из углеродистой стали	из легированной стали	из высоколегированной стали	Термически обработанная				термически необработанная	
Для упругих элементов					отпущенная	закаленная и отпущенная	нормализованная	патентированная	отпущенная под напряжением (стабилизированная)	
С заданным температурным коэффициентом линейного расширения					+	+	+	+	+	+

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки													
	по химическому составу стали					по виду конечной обработки, обеспечивающей заданный комплекс механических свойств								
	из низкоуглеродистой листовой стали		из углеродистой стали		из легированной стали	из высоколегированной стали		из сплавов с особыми свойствами		Термически обработанная			термически необработанная	
	отожженная	отпущеная	закаленная и отпущенная	нормализованная	патентированная	отпущеная	закаленная и отпущенная	нормализованная	патентированная	отпущеная под напряжением (стабилизированная)	холодноотожженная	холоднокатаная	горячекатаная (теплотянутая)	калиброванная
Для записи гармонических сигналов						+								
Конструкционная разного назначения	+	+	+	+	+									
Для изготовления шариков, роликов и колец подшипников качения			+											
Для изготовления заклепок и распорок сепараторов подшипников качения	+													
Для крепежных изделий, изготавливаемых методом холодного выдавливания и высадки	+	+	+	+	+									+
Шплинтовая	+													
Полиграфическая														+
Игольная														
Гребничесальная														
Бердная														
Кардная														
Ремизная														
Колковая	+													
Увязочная	+													

С. 9 ГОСТ 2333—80

Продолжение

Назначение проволоки	Характеристика проволоки									
	по виду поверхности									
	без дополнительной обработки поверхности после деформации	с специальной отделкой поверхности путем удаления поверхностного слоя	покрытия							
			с металлическим покрытием			с неметаллическим покрытием				
			цинкованная	латунированная	алюминированная	с другими покрытиями	покрытая полимерами	фосфатированная	с армированными покрытиями	светлая оксидированная (окислённая)
Для упругих элементов	+									+
С заданным температурным коэффициентом линейного расширения	+									
Для записи гармонических сигналов	+									
Конструкционная разного назначения	+	+								
Для изготовления шариков, роликов и колец подшипников качения	+									
Для изготовления заклепок и распорок сепараторов подшипников качения	+									
Для крепежных изделий, изготавливаемых методом холодного выдавливания и высадки	+	+								
Шплинтовая	+									
Полиграфическая	+									
Игольная	+									
Гребнечесальная	+									
Бердная	+									
Кардная	+									
Ремизная	+									
Колковая	+									
Увязочная	+									

(Измененная редакция, Изм. № 1).