ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОВОЛОКА КРУГЛАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ Сортамент

ΓΟCT 2771_81

Cold-drawn round wire. Gauge

Взамен ГОСТ 2771—57

ОКП 120000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1981 г. № 981 срок действия установлен

c 01.01.83

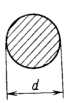
до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает сортамент и предельные отклонения холоднотянутой проволоки круглого сечения без покрытия диаметром от 0,009 до 16,0 мм.

Стандарт соответствует стандарту СТ СЭВ 144—75 в части предельных отклонений по диаметру проволоки и рекомендации ИСО Р 388—64 (Е) в части номинальных диаметров проволоки.

2. Номинальные диаметры проволоки должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



3. В стандартах и технических условиях на конкретные виды проволоки минимальные диаметры устанавливаются в зависимости от требуемой точности округлением до первого или второго десятичного знака числовых значений табл. 1. Правила округления по СТ СЭВ 543—77.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Таблица 1

MM

Номи	н альные диа <i>d</i> для	метры прово рядов	локи	Номинальные диаметры проволоки d для рядов						
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R 20	R 40			
0,010	0,010	0,010 0,012	0,009 0,010 0,011 0,012		0,500	0,500	0,480 0,500 0,530			
	0,016	0,012	0,012 0,014 0,016 0,018 0,020	0,630	0,630	0,560 0,630 0,700	0,560 0,600 0,630 0,670 0,700			
0,025	0,025	0,025 0,03 2	0,022 0,025 0,028 0,032		0,800	0,800	0,750 0,800 0,850 0,900			
,	0,040	0,040 0,050	0,036 0,040 0,045 0,050	1,000 1,00	1,000 1,00	1,000 1,00	0,950 1,000 1,00 1,05			
0,063	0,063	0,063 0,080	0,056 0,063 0,070 0,080		1,20	1,10	1,10 1,15 1,20 1,30			
0,100	0,100	0,100 0,110	0,090 0,100 0,105 0,110	1,60	1,60	1,40 1,60 1,80	1,40 1,50 1,60 1,70 1,80			
	0,120	0,120 0,140	0,115 0,120 0,130 0,140 0,150		2,00	2,00 2,20	1,90 2,00 2,10 2,20			
0,160	0,160	0,160 0,180	0,160 0,170 0,180 0,190	2,50	2,50	2,50 2,80	2,40 2,50 2,60 2,80			
	0,200	0,200 0,220	0,200 0,210 0,220 0,240		3,20	3,20 3,60	3,00 3,20 3,40 3,60			
0,250	0,250	0,250 0,280	0,250 0,260 0,280 0,300	4,00	4,00	4,00 4,50	3,80 4,00 4,20 4,50			
	0,320	0,320 0,360	0,320 0,340 0,360 0,380		5,00	5,00 5,60	4,80 5,00 5,30 5,60			
0,400	0,400	0,400 0,450	0,400 0,420 0,450			0,00	6,10			

Продолжение табл. 1

MM

Номи	альные дна <i>d</i> для	метры прово рядов	локи	Номинальные диаметры проволоки ф для рядов					
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R 20	R 40		
6,30	6,30	6,30	6,30 6,70	10,0	10,0	10,0	10,0		
		7,00	7,00			11,0	10,5 11,0		
	8,00	8,00	7,50 8,00		12,0	12,0	11,5 12,0		
		9,00	8,50 9,00			14,0	13,0 14,0		
0,00	10,00	10,00	9,50 10,00	16,0	16,0	16,0	15,0 16,0		

	Предельные отклонения									
***************************************	Поле допуска h Квалитеты									
Интервал днаметров										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
От 0,010 до 0,028 включ.	-0,002	-0,003	_0,004	_0,006						
Св. 0,028 » 0,090 »	-0,002	-0,003	-0,004 $-0,004$	-0.006	-0.010	_			_	
> 0,090 > 0,300 >	 	-		-0,006		-0.014	-0,025	-0,040	_	_
> 0,300 > 1,000 >	-		<u> </u>	-	-0,010	-0.014	-0.025	0,040	0,060	
> 1,00 > 3,00 >		-	—	—		-0,014	-0,025	-0,040	-0,060	-0.10
> 3,00 > 6,00 >	_		l <u>.</u> —		_	-0.018	0,030	-0,048	0,075	0,12
> 6,00 > 10,00 >	l — i	_	· —			-0,022	0,036	0,058	0,090	-0.15
> 10,0 > 16,0 >				l —	_	-0,027	-0,043	0,070	-0.110	-0,18

Таблица 3

	Предельные отклонения										
		Поле допуска ј _в									
Интервал диаметров	Квалитеты									* * *	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
т 0,010 до 0,028 включ.			±0,002	±0,003	_						
в. 0,028 » 0,090 » » 0,090 » 0,300 »		-	$\pm 0,002$	$\pm 0,003$	$\pm 0,005$					-	
> 0,090 > 0,300 > > 0,300 > 1,000 >				±0,003	±0,005 ±0,005	±0,007 ±0,007	± 0.012 ± 0.012	±0,020 ±0,020	±0,030	=	
> 1,00 > 3,00 >		_		_		主0,007	± 0.012	±0,020	± 0.030	±0,0	
* 3,00 * 6,00 *		_		-		$\pm 0,009$	$\pm 0,015$	$\pm 0,024$	±0,037	±0,0	
> 6,00 > 10,00 >		-	-	-		± 0.011	$\pm 0,018$	$\pm 0,029$	$\pm 0,045$	±0,0	
> 10,0 > 16,0 >			-		-	$\pm 0,013$	$\pm 0,021$	$\pm 0,035$	$\pm 0,055$	± 0.09	

4. По требованию потребителя допускается в стандартах и технических условиях на проволоку, предназначенную для накатки и нарезания резьбы, холодной высадки, устанавливать номинальные диаметры, не предусмотренные табл. 1.

5. Предельные отклонения номинальных диаметров проволоки в зависимости от поля допуска и точности изготовления должны

соответствовать табл. 2 и 3.

6. В стандартах и технических условиях на конкретные виды проволоки допускается округление величины предельных отклонений до сотых долей миллиметра. Правила округления по СТ СЭВ 543—77.

7. Овальность проволоки не должна превышать половины поля допуска по диаметру. В стандартах и технических условиях на проволоку общего назначения допускается повышенная овальность при условии, что она не выводит проволоку за предельные отклонения по диаметру.

8. Диаметр и предельные отклонения в стандартах и технических условиях на конкретные виды проволоки могут задаваться числовыми значениями по табл. 2 и 3 и обозначением, которое

включает поле допуска (h или js) и квалитет.

Минусовые предельные отклонения обозначаются h3, h4, . . . , h12, двухсторонние j₂5, j₃6, j₃12.