ΓΟCT 1133—71

СТАЛЬ КОВАНАЯ КРУГЛАЯ И КВАДРАТНАЯ

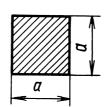
Сортамент

Forged round and square steel. Dimensions

Взамен ГОСТ 1133—41 в части сортамента инструментальной кованой круглой и квадратной стали и ГОСТ 5650—51 в части сортамента инструментальной быстрорежущей кованой круглой и квадратной стали

- 1. Настоящий стандарт распространяется на кованую сталь круглого и квадратного сечения от 40 до 200 мм включительно.
- 2. Размеры сечения стали и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.





Диаметр или сторона квадрата, мм	Предельное отклонение, мм	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Площадь поперечного сечения, см2	Масса 1 м, кг
		стали круглой		стали квадратной	
40	+ 2,0	12,57	9,86	16,00	12,56
42		13,85	10,88	17,64	13,85
45		15,90	12,48	20,25	15,90
48		18,10	14,20	23,04	18,09
50		19,64	15,42	25,00	19,62
52	+ 2,5	21,24	16,67	27,04	21,23
55		23,76	18,65	30,25	23,75
58		26,42	20,74	33,64	26,41
60		28,27	22,19	36,00	28,26
63		31,17	24,47	39,69	31,16
65		33,18	26,05	42,25	33,17
68		36,32	28,51	46,24	36,30
70		38,48	30,21	49,00	38,46

ГОСТ 1133-71 С. 2

Продолжение

Диаметр или сто- рона квадрата, мм	Предельное отклонение, мм	Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Площадь поперечного сечения, см2	Масса 1 м, кг
		стали круглой		стали квадратной	
73	+ 3,0	41,85	32,85	53,29	41,83
75		44,18	34,68	56,25	44,16
78		47,78	37,51	60,84	47,76
80		50,27	39,46	64,00	50,24
83		54,11	42,48	68,89	54,08
85		56,74	44,54	72,25	56,72
90	+ 3,5	63,62	49,94	81,00	63,58
95		70,88	55,64	90,25	70,85
100		78,54	61,65	100,00	78,50
105		86,59	67,97	110,25	86,55
110	+ 4,0	95,03	74,60	121,00	94,98
115		103,87	81,54	132,25	103,82
120	+ 4,5	113,10	88,78	144,00	113,04
125		122,72	96,33	156,25	122,66
130		132,73	104,20	169,00	132,66
135		143,14	112,36	182,25	143,07
140		153,94	120,84	196,00	153,86
145		165,13	129,25	210,25	165,05
150	+ 5,0	176,72	138,72	225,00	176,62
155	+ 6,0	188,69	148,10	240,25	188,60
160		201,06	157,83	256,00	200,96
165		213,82	167,85	272,25	213,72
170	+ 7,0	226,98	178,18	289,00	226,86
175		240,53	188,80	306,25	240,41
180		254,47	199,76	324,00	254,34
185	+ 8,0	268,80	211,01	342,25	268,67
190		283,53	222,57	361,00	283,38
195		298,65	234,44	380,25	298,50
200		314,16	246,62	400,00	314,00

 Π р и м е ч а н и е. Площадь поперечного сечения и масса 1 м прутка вычислены по номинальному размеру, при этом плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

Примеры условных обозначений стали: круглой марки У10 диаметром 40 мм:

квадратной марки У12 со стороной квадрата 60 мм:

Квадрат
$$\frac{60\ \Gamma OCT\ 1133-71}{V12\ \Gamma OCT\ 1435-99}$$

- 3. Овальность (разность между наибольшим и наименьшим диаметрами в одном сечении) круглой стали и ромбичность (разность между диагоналями в одном сечении) квадратной стали не должны превышать 0,6 предельного отклонения по диаметру или стороне квадрата.
- 4. Диаметр и овальность круглой стали, стороны и диагонали квадратной стали измеряются на расстоянии не менее 100 мм от конца.
 - 5. Прутки поставляются длиной не менее:
 - $1,5\ \mathrm{m}$ при диаметре круга или стороне квадрата до $50\ \mathrm{mm}$;
 - 1,0 м при диаметре круга или стороне квадрата св. 50 до 75 мм;

С. 3 ГОСТ 1133—71

0,75 м — при диаметре круга или стороне квадрата св. 75 мм.

Допускается поставка прутков длиной не менее 0,5 м в количестве не более 10 % массы партии. По соглашению сторон прутки могут поставляться длиной не менее 0,5 м.

- 6. Предельные отклонения по длине прутков мерной длины и длины, кратной мерной, не должны превышать:
 - + 70 мм для прутков диаметром или со стороной квадрата от 40 до 80 мм;
 - + 100 мм для прутков диаметром или со стороной квадрата свыше 80 до 150 мм;
 - + 150 мм для прутков диаметром или со стороной квадрата свыше 150 мм.
- 7. Квадратная сталь поставляется с острыми кромками. Допускается поставка квадратной стали с притупленными кромками; притупление не должно превышать 0,15 стороны квадрата.
 - 8. Кривизна прутка не должна превышать 0,5 % длины.
 - 9. Видимое скручивание квадратной стали вокруг продольной оси не допускается.
 - 10. Марки стали и технические требования устанавливаются соответствующими стандартами.