

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ В И С.

<u>ΓΟCT 10301-80</u>

(CT C3B 1022-78)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ В И С.

ΓΟCT 10301-80

Техническиеусловия

(CT CЭB 1022-78)

Round-top countersunk-head rivets classes B and C.

Взамен

Specifications

ГОСТ 10301-68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 мая 1980 г. № 2009 срок введения установлен

c 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 23.04.85 № 1138 срок действия продлен

до 01.01.91

(Измененная редакция, Изм. № 1).

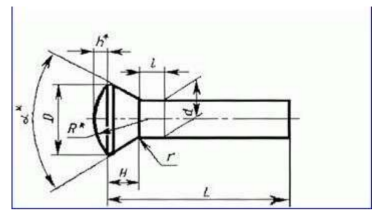
Настоящий стандарт распространяется на заклепки с полупотайной головкой общемашиностроительного применения с диаметром стержня от 2 до 36 мм классов точности В и С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1022-78.

Заклепки с полупотайной головкой должны удовлетворять всем требованиям Γ ост 10304-80 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.



* Размеры для справок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 1

MM

Диаметр стержня d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36
Диаметр головки D	6	7	8	10,5	13	11	15	17	20	24	30	36	41	49
Высота головки H	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	4,8	5,6	7,2	9	11	14	16
Высота сферы h	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	2,5	3	4	5	6	7	9
Угол α	120°)	90°		7:	75°		60°		45°		
Радиус под головкой r , не более		0,1		0,2		0,25		0,3	0,4	0,5		0,6		0,8
ho Радиус сферы головки $ ho$	9,3	9,1	10,4	14,3	16,9	10,8	15,1	15,7	18,2	20	25	30	33,5	37,9
Расстояние от основания головки до места замера диаметра <i>l</i>	1,5		3			4			6		8	3	1	0

Диаметр стержня d	Длина $\it L$
2,0	3-16
2,5	3-18
3,0	4-26
4,0	5-36
5,0	8-48
6,0	10-50
8,0	14-50
10	16-75
12	18-100
16	26-100
20	30-150
24	45-210
30	48-180
36	58-180

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Длина заклепок должна выбираться из следующего ряда: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210 мм.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я заклепки с полупотайной головкой класса точности В диаметром стержня d=8 мм, длиной L=20 мм, из материала группы 00, без покрытия:

Заклепка 8 × 20.00 <u>ГОСТ 10301-80</u>

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Теоретическая масса заклепок указана в справочном приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Предельные отклонения высоты сферы h размеров от 0,5 до 1 мм-

no + IT13; свыше 1 мм-по \pm 2

Масса стальных заклепок

Длина L, мм Теоретическая масса 1000шт. заклепок, кг, при номинальном диаметре с 3 0,226 0,372 16 20 4 0,251 0,411 0,602 12 16 20 5 0,276 0,449 0,657 1,324 1 1,324 1 1,423 1 1,423 1 1,423 1 1,423 1 1,423 1,42	24	30	36
3			
4 0,251 0,411 0,602 5 0,276 0,449 0,657 1,324 6 0,300 0,488 0,713 1,423			i
5 0,276 0,449 0,657 1,324 6 0,300 0,488 0,713 1,423			
6 0,300 0,488 0,713 1,423			1
7 0,325 0,526 0,768 1,522			
8 0,350 0,565 0,824 1,620 2,845			
9 0,374 0,603 0,879 1,719 2,999			
10 0,399 0,642 0,935 1,817 3,153 3,489			
12 0,449 0,719 1,046 2,015 3,461 3,932			
14 0,492 0,796 1,157 2,212 3,769 4,376 8,70			
16 0,547 0,873 1,268 2,409 4,078 4,820 9,49 13,65			
18 0,950 1,379 2,606 4,386 5,264 10,27 14,88 23,72			
20 1,490 2,804 4,694 5,708 11,06 16,12 25,49			1
22 1,601 3,001 5,002 6,152 11,85 17,35 27,27			
24 1,712 3,198 5,312 6,596 12,64 18,58 29,04			
26 1,823 3,396 5,619 7,040 13,43 19,81 30,82 54,84			
28 3,593 5,927 7,484 14,21 21,05 32,60 57,99			
30 3,790 6,236 7,928 15,61 22,28 34,37 61,15 100,9			
32 3,988 6,544 8,372 15,80 23,51 36,15 63,31 105,9	_		
34 4,185 6,852 8,815 16,59 24,75 37,92 67,47 110,8			
36 4,382 7,162 9,259 17,38 25,98 39,70 70,62 115,8			
38 7,469 9,703 18,17 27,21 41,47 73,78 120,7	_		
40 7,777 10,150 18,95 28,45 43,25 76,94 125,6	_		
42 8,085 10,591 19,74 29,68 45,02 80,09 130,6	-		
45 8,547 11,267 20,93 31,53 47,69 84,83 137,9	_		
48 9,010 11,923 22,21 33,38 50,35 89,56 145,4		335,0	
50 12,370 22,90 34,61 52,13 92,72 150,3		346,1	
52 35,84 53,90 95,88 155,2		357,2	
55 37,69 56,57 100,61 162,6		373,8	
58 39,54 59,23 105,35 170,0		390,5	583,1
60 40,78 61,01 108,50 175,0		401,6	599,0
65 43,86 65,44 116,39 187,3		429,3	639,0
70 46,94 69,88 124,29 199,6		457,1	678,9
75 50,03 74,32 132,18 211,9			718,9
	331,2	ï	758,8
	348,9		798,8
90 87,64 155,85 248,9		568,0	838,7
	384,4	595,8	878,7
	402,2	623,5	918,7
	437,7	679,0	998,6
	473,2	734,5	1078,5
130		790,0	1158,4
140 372,2		845,5	1248,3
150 396,9		901,0	1318,2
160	615,3	956,5	1398,1
170	650,8	1011,9	1478,0
180	686,3	1067,4	
190	721,8		,-
200	757,3		
210	792,8		

П р и м е ч а н и е . Для определения массы заклепок, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициенты: 0,356-для алюминиевого сплава, 1,08-для латуни, 1,134-для меди.

(Измененная редакция, Изм. № 1).