# ГОСТ 10301-80 Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия (с Изменением N 1)

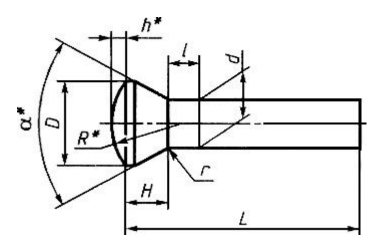
Настоящий стандарт распространяется на заклепки с полупотайной головкой общемашиностроительного применения с диаметром стержня от 2 до 36 мм классов точности В и С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1022-78.

Заклепки с полупотайной головкой должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 10304 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.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

opm.ru (812) 335-00-52 (812) 600-40-71 (812) 320-28-84

e-mail: spb@opm.ru

msk.opm.ru (495) 980-60-42 (495) 258-55-75 (916) 952-82-57 e-mail: msk@opm.ru

 $\mathsf{M}\mathsf{M}$ 

Диаметр стержня d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36
Диаметр	6	7	8	10,5	13	11	15	17	20	24	30	36	41	49
головки D														
Высота головки Н	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°		75°		60°		4	5°
Радиус под	0,1		0,2		0,25		0,3	0,4	0,5		0,	,6	0,8	
головкой r, не														
более														
Радиус сферы	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
головки R														
Расстояние от	1,5 3			4			6			8		10		
основания головки														
до места	до места													
измерения														
диаметра 1														

# Таблица 2

### MM

	1111						
Диаметр стержня d	Длина 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						



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

opm.ru (812) 335-00-52 (812) 600-40-71 (812) 320-28-84

e-mail: spb@opm.ru

msk.opm.ru (495) 980-60-42 (495) 258-55-75 (916) 952-82-57 e-mail: msk@opm.ru

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 mm.

Пример условного обозначения заклепки с полупотайной головкой класса точности В диаметром стержня d= мм, длиной L=20 мм, из материала группы 00, без покрытия:

Заклепка 8х20.00 ГОСТ 10301-80

(Измененная редакция, Изм. N 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 - по +IT IT15



(812) 335-00-52

(495) 980-60-42 (812) 600-40-71 (495) 258-55-75 (812) 320-28-84 (916) 952-82-57 e-mail: <a href="mailto:spb@opm.ru">spb@opm.ru</a> e-mail: <a href="mailto:msk@opm.ru">msk@opm.ru</a>

# ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Масса стальных заклепок

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

Длина L, мм	Теоретическая масса 1000 шт. заклепок, кг, при номинальном диаметре стержня d, мм													
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36
3	0,226	0,372												
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										
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					
22			1,601	3,001	5,002	6,152	11,85	17,35	27,27			1		
24	1	<u> </u>	1,712	3,198	5,312	6,596	12,64	18,58	29,04		1			
26	<del>                                     </del>	1	1,823	3,396	5,619	7,040	13,43	19,81	30,82	54,84	<del>                                     </del>	1		1
28	<u> </u>	<b> </b>	1,020	3,593	5,927	7,484	14,21	21,05	32,60	57,99	<del>                                     </del>	<b> </b>		
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				4,362	7,162	9,703	18,17	27,21			120,7			
									41,47	73,78				
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	000.0		
45					8,547	11,267	20,93	31,53	47,69	84,83	137,9	206,9	005.0	
48					9,010	11,923	22,21	33,38	50,35	89,56	145,4	217,5	335,0	
50						12,370	22,90	34,61	52,13	92,72	150,3	224,6		
52								35,84	53,90	95,88	155,2	231,7	357,2	
55								37,69	56,57	100,61	162,6	242,4	373,8	
58								39,54	59,23	105,35	170,0	253,0	390,5	583,1
60								40,78	61,01	108,50	175,0	260,1	401,6	599,0
65								43,86	65,44	116,39	187,3	277,9	429,3	639,0
70								46,94	69,88	124,29	199,6	295,6	457,1	678,9
75								50,03	74,32	132,18	211,9	313,4	484,8	718,9
80									78,76	140,07	224,3	331,2	512,5	758,8
85									83,20	147,93	236,6	348,9	540,3	798,8
90									87,64	155,85	248,9	366,7	568,0	838,7
95									92,08	163,74	261,3	384,4	595,8	878,7
100									96,52	171,64	273,6	402,2	623,5	918,7
110											298,3	437,7	679,0	998,6
120											322,9	473,2	734,5	1078,5
130											347,6	508,7	790,0	1158,4
140											372,2		845,5	1238,3
150											396,9		901,0	1318,2
160													956,5	1398,1
170													1011,9	1478,0
180	1					1	1				İ	686,3	1067,4	1557,9
190		1						1	1		†	721,8	,-	, .
200											1	757,3		
210						<u> </u>					1	792,8		

Примечание. 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.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России