

ГОСТ 10300-80

Группа Г34

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ В и С

Технические условия

Countersunk-head rivets classes B and C.
Specifications

МКС 21.060.40

Дата введения 1981-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.05.80 N 2009
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1020-78
4. ВЗАМЕН [ГОСТ 10300-68](#)
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10304-80	Вводная часть

6. Проверен в 1985 году. Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

7. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 года) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1985 г., июне 1990 года (ИУС 7-85, 10-90)

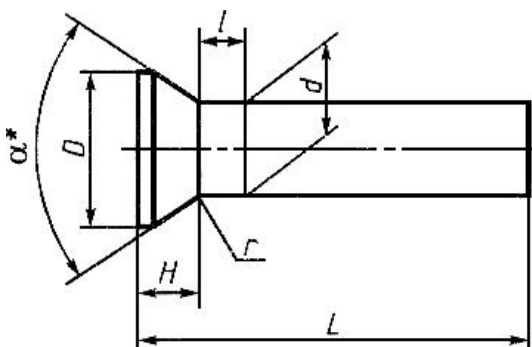
Настоящий стандарт распространяется на заклепки с потайной головкой общемашиностроительного применения с диаметром стержня от 1 до 36 мм классов точности В и С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1020-78.

Заклепки с потайной 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.



* Размер для справок.

Таблица 1

мм

Диаметр стержня d	1	1,2	(1,4)	1,6	2	2,5	3	4	5
Диаметр головки D	1,9	2,3	2,7	2,9	3,9	4,5	5,2	7,0	8,8
Высота головки H	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	1,1	1,2	1,6	2,0
Угол α	90°								
Радиус под головкой, r , не более	0,1							0,2	
Расстояние от основания головки до места измерения диаметра l	1,5					3			4

Продолжение табл. 1

мм

Диаметр стержня d	6	8	10	12	(14)	16	20	24	30	36
Диаметр головки D	10,3	13,9	17	20	24	30	36	41	49	
Высота головки H	2,4	3,2	4,8	5,6	6,8	7,2	9	11	14	16
Угол α	90°		75°			60°			45°	
Радиус под головкой, r , не более	0,25		0,3	0,4		0,5		0,6		0,8
Расстояние от основания головки до места измерения диаметра l	4		6				8		10	

Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 2

мм

Диаметр стержня d	Длина L
1,0	2-8
1,2	3-10
(1,4)	3-12
1,6	3-12
2,0	3-16
2,5	4-20
3,0	4-40
4,0	5-50
5,0	8-60
6,0	8-60
8	9-60
10	16-75
12	18-85
(14)	22-100
16	24-100
20	38-150
24	40-180
30	52-180
36	60-180

1.2. Длина заклепок должна выбираться из следующего ряда: 2, 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 мм.

Пример условного обозначения заклепки с потайной головкой класса точности В диаметром $d=8$ мм, длиной $L=20$ мм, из материала группы 00, без покрытия:

Заклепка 8x20.00 ГОСТ 10300-80

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

1.3. Теоретическая масса заклепок указана в приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Предельные отклонения высоты головки для размеров $H < 1$ мм - плюс 0,28, минус 0,16 мм; для $H = 1$ мм - $\pm 0,28$ мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Масса стальных заклепок

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Длина L , мм	Теоретическая масса 1000 шт. заклепок, кг, при номинальном диаметре стержня d , мм																			
	1	1,2	(1,4)	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	20	24	30	36	
2	0,016																			
3	0,022	0,033	0,055	0,058	0,104															
4	0,028	0,042	0,067	0,074	0,129	0,195	0,281													
5	0,034	0,051	0,079	0,090	0,154	0,233	0,336	0,635												
6	0,040	0,060	0,091	0,106	0,178	0,272	0,392	0,733												
7	0,047	0,069	0,103	0,121	0,203	0,310	0,447	0,832												
8	0,053	0,078	0,115	0,137	0,228	0,349	0,503	0,931	1,522	2,235										
9		0,087	0,127	0,153	0,252	0,387	0,558	1,029	1,677	2,457	4,689									
10		0,095	0,140	0,169	0,277	0,426	0,614	1,128	1,831	2,679	5,083									
12			0,164	0,200	0,326	0,503	0,724	1,325	2,139	3,123	5,873									
14					0,376	0,580	0,835	1,522	2,447	3,563	6,656									
16					0,425	0,657	0,946	1,719	2,755	4,007	7,445	13,41								
18						0,734	1,057	1,917	3,064	4,451	8,234	14,64	19,93							
20						0,811	1,168	2,114	3,372	4,895	9,023	15,88	21,70							
22							1,279	2,311	3,680	5,309	9,812	17,11	23,48	33,67						
24							1,390	2,509	3,989	5,783	10,603	18,34	25,26	36,09	44,36					
26							1,501	2,706	4,297	6,227	11,391	19,58	27,03	38,51	47,52					
28							1,612	2,903	4,605	6,671	12,180	20,81	28,81	40,93	50,68					
30							1,723	3,100	4,913	7,115	12,969	22,04	30,58	43,34	53,83					
32							1,834	3,294	5,222	7,559	13,758	23,28	32,36	45,76	56,99					
34							1,945	3,495	5,530	8,002	14,547	24,51	34,13	48,18	60,15					

36							2,056	3,692	5,838	8,446	15,337	25,74	35,91	50,59	63,30				
38							2,167	3,890	6,146	8,890	16,126	26,97	37,68	53,01	66,46	106,4			
40							2,278	4,087	6,455	9,334	16,915	28,21	39,46	55,43	69,62	111,4	164,4		
42								4,284	6,763	9,778	17,704	29,44	41,24	57,84	72,77	116,3	171,5		
45								4,580	7,225	10,444	18,888	31,29	43,90	61,47	77,51	123,7	182,2		
48								4,876	7,688	11,110	20,072	33,14	46,56	65,09	82,24	131,1	192,8		
50								5,073	7,996	11,554	20,861	34,37	48,34	67,51	85,40	136,0	199,9		
52									8,304	11,998	21,650	35,61	50,11	69,93	88,56	140,9	207,0	319,8	
55									8,767	12,663	22,834	37,46	52,78	73,55	93,29	148,3	217,7	336,4	
58									9,229	13,329	24,017	39,31	55,44	77,18	98,03	155,7	228,3	353,0	
60									9,537	13,773	24,806	40,54	57,22	79,60	101,18	160,7	235,4	364,1	529,9
65												43,62	61,66	85,64	109,07	173,0	253,2	391,9	569,9
70												46,70	66,09	91,68	116,97	185,3	270,9	419,6	609,8
75												49,79	70,53	97,72	124,85	197,7	288,7	447,4	649,8
80													74,97	103,80	132,75	210,0	306,5	475,1	689,7
85													79,41	109,80	140,64	222,3	324,2	502,9	729,7
90														115,80	148,53	234,7	341,9	530,6	769,9
95														121,90	156,42	247,0	359,6	558,4	809,6
100														127,90	164,32	259,3	377,5	586,1	849,5
110																284,0	413,0	641,6	929,4
120																308,6	448,5	697,1	1009,3
130																333,3	484,0	752,6	1089,2
140																358,0	519,5	808,0	1179,1
150																382,6	555,0	863,5	1249,0
160																	590,6	919,0	1328,9

170																	626,1	974,5	1408,8
180																	661,6	1030,0	1488,8

Примечание. Для определения массы заклепок, изготавливаемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициенты: 0,356 - для алюминиевого сплава, 1,080 - для латуни, 1,134 - для меди.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

Текст документа сверен по:

официальное издание

М.: ИПК Издательство стандартов, 2004