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

#### **ΓΟCT 10300-80**

(CT C3B 1020-78)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ В И С.

**ΓΟCT** 10300-80\*

#### Техническиеусловия

(СТ СЭВ 1020-78) Взамен ГОСТ 10300-68

Countersunk-head rivets classes B and C. Specifications

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. № 2).

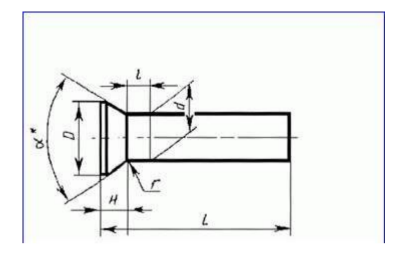
Настоящий стандарт распространяется на заклепки с потайной головкой общемашиностроительного применения с диаметром стержня от 1 до 36 мм классов точности В и С.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1020-78.

Заклепки с потайной головкой должны удовлетворять всем требованиям  $\Gamma$  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.



<sup>\*</sup> Размер для справок.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

MM

Диаметр стержня <i>d</i>	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 Н	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			0,2									
более												
Расстояние от основания												
головки до места замера			3		4							
диаметра $l$												

Продолжение табл. 1

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

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

	Диаметр стержня <i>d</i>	Длина $L$	Диаметр стержня $d$	Длина $L$
	1,0	2-8	8	9-60
	1,2	3-10	10	16-75
	(1,4)	3-12	12	18-85
	1,6	3-12	(14)	22-100
	2,0	3-16	16	24-100
	2,5	4-20	20	38-150
	3,0	4-40	24	40-180
	4,0	5-50	30	52-180
	5,0	8-60	36	60-180
	6,0	8-60	30	00-180
_				

#### (Измененная редакция, Изм. № , 2).

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 8 ×20.00 <u>ГОСТ 10300-80</u>

- 1.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 1.3. Теоретическая масса заклепок указана в справочном 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.

#### Масса стальных заклепок

			Теор	етиче	ская м	acca 1	000 ш	т. закл	іепок,	кг, при	і номин	ально	м диа	метре с	тержня	<i>d</i> , мм			
Длина	1	1.2				2,5												20	26
L, mm	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																		
	_	,	,	,	0,104														
	_	,	,	,	0,129	_	_												
					0,154														
					0,178														
					0,203														
										2,235									
9										2,457									
10										2,679									
12			0,164	0,200						3,123									
14										3,563									
16											7,445								
18											8,234								<u> </u>
20						0,811					9,023								<u> </u>
22											9,812								
24											10,603								<u> </u>
26											11,391				47,52				
28											12,180								
30											12,969								
32											13,758								
34											14,547								
36											15,337				63,30	1061			
38											16,126								
40											16,915								<u> </u>
42											17,704								<u> </u>
45											18,888								<u> </u>
48											20,072								
50											20,861								
52											21,650								
55 58									8,767	12,003	22,834 24,017	3/,46	52,/8	77.19	93,29	148,3	21/,/	350,4	-
60											24,017								520.0
65									9,337	13,773	24,800	40,34	61.66	85,64	101,18	172.0	252,4	201.0	560.0
70												45,02	66.00	91,68	116.07	1952	270.0	391,9 410.6	509,9
75														97,72					
80												77,19		103,80					
85														103,80					
90														115,80					
95															156,42	_		,	
100													<del>                                     </del>		164,32				
110														141,50					929,4
120													<del>                                     </del>						1009,3
130												_							1089,2
140													<del>                                     </del>						1179,1
150													<del>                                     </del>						1249,0
160													<del>                                     </del>						1328,9
170													<del>                                     </del>					,	1408,8
180																			1488,8
100														<u> </u>			001,0	1030,0	1700,0

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, 1,080-для латуни, 1,134-для меди.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)