ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)

Конструкция и размеры

ΓΟCT 14797—85

Button-head rivets (high precision). Construction and dimensions Взамен ГОСТ 14797—75

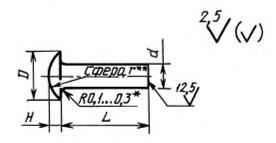
MKC 21.060.40 OKΠ 12 8500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. № 903 дата введения установлена

c 01.07.86

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

- Настоящий стандарт распространяется на заклепки с полукруглой головкой с диаметром стержня от 1 до 10 мм для соединений с высокими требованиями к эксплуатационной надежности.
- Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*}Размер обеспечивается инструментом.

**Размер для справок.

MM														
Диаметр стержня d		1,0	1,4	1,6	2,0	2,6	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0
Диаметр	Номин.	1,8	2,6	2,9	3,6	4.7	5,4	6,3	7,1	9,0	10.8	12,6	14,4	18,0
rоловки D	Пред. откл.		+0,2			+0,3		+0,4		+0,5			+0,6	
Высота	Номин.	0,7	0,9	1,0	1,2	1,6	1,8	2,0	2,3	2,9	3,4	4,0	4,6	5,8 +0,30
головки Н	Пред. откл.		+0,10					+0,15		+0,20		+0,25		
Радиус сферы головки r		0.95	1,40	1,55	1.95	2,60	2,90	3,50	3,90	4.95	6,00	6,95	7,95	9,90
	2	17-14											16-51	
	3													
	4							-			4-3			()
	5													
	6													
	7													
	8									J.				
	9							ные				J = 1		
	10						длины							
	- 11											0		
	12													
	13													
	14													
	15													
	16	- 1												
Длина заклепки <i>L</i>	17		1					-						
	18													
	19													
	20													
	22													
	24													
	26		-											
	28	-												
	30	-				-								
	32 34	-												
				74	-									
	36			-										
	38 40		-								-			
	40			-					-					
	44			-								-		
	46										-			
	48										_		-	
	50										-	-		
	52							-			-			
	54						-	-	-					
	56			-				-						
	58			-					-		-			
	60													
	1 00	ı	ı	300		l i			ı					

 Π р и м е ч а н и е. Допускается применять заклепки с длинами меньшими или большими указанных в таблице. Длину заклепки при этом выбирать из ряда, приведенного в графе «Длина заклепки L».

Пример условного обозначения заклепки диаметром стержня d=4 мм, длиной L=8 мм, из стали марки 10, без покрытия:

Заклепка 4× 8.01 ГОСТ 14797-85

- Технические требования по ГОСТ 14803—85.
- 4. Теоретическая масса заклепок приведена в приложении.

Теоретическая масса 1000 пгт. заклепок из алюминиевых сплавов, кг

Длина	Номинальный диаметр стержня d, мм												
L, мм	- 1	1,4	1,6	2	2,6	3	3,5	4	. 5	6	7	8	10
2 3	0,007	0.017	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-
3	0,009	0,021	0,030	0,048	-	_	_	-	-	-		_	_
4	0,011	0,025	0,035	0,057	0,108	_	-	-	-	-	_	-	_
5	0,014	0,030	0,041	0,065	0,123	0.171	_	_	-	_		_	_
6	0,016	0.034	0.046	0.075	0.138	0.191	0,274	0.380			-	_	_
7	0,018	0.039	0.052	0.084	0,153	0,211	0,302	0,415	_	_	_	_	_
8	0,020	0.043	0,058	0.093	0.168	0,231	0,329	0,451	0,772	-		_	_
9	0.022	0.048	0,064	0.102	0.183	0,251	0,357	0.486	0.828	-	_	_	_
10	0,025	0.052	0.069	0.111	0.198	0,272	0.384	0,522	0,884	1,36		_	_
11		0.057	0,075	0.120	0,213	0,292	0.412	0,558	0.940	1,44	_	_	_
12	-	0.061	0.081	0.129	0,218	0.312	0.439	0.594	0.996	1,52	2,09	_	_
13	_		0.087	0.138	0.243	0.332	0.467	0.630	1,052	1.60	2.20	_	_
14	-	_	0.093	0,147	0,258	0.352	0,494	0.666	1,108	1.68	2,31	3,30	_
15	_	-	0,100	0,156	0,273	0,372	0,521	0,702	1.164	1,77	2,41	3,44	_
16	-	_	_	0.165	0.288	0.392	0.549	0.738	1.220	1,85	2.53	3.59	_
17	-	-		_	0,303	0,413	0,576	0,774	1,276	1.93	2,63	3,73	_
18	-	_	-	_	0,318	0,433	0.604	0,810	1,332	2.01	2,74	3,87	6,42
19	_	_	_	_	0.333	0,453	0,631	0,846	1,388	2,09	2,85	4,02	6,64
20	_	_	-	_	0.348	0.473	0.658	0.882	1,444	2,17	2.96	4.16	6.87
22	_	_	-	_		0.513	0,713	0.954	1,556	2,33	3.17	4,45	7,31
24	-	-		-	-	0,553	0.768	1.026	1,668	2,49	3.39	4.73	7.76
26	_	. —	_	_	_	_	0.823	1.098	1.780	2,65	3,61	5,02	8,21
28	-	-	_	_	_	-	0,878	1,170	1.892	2,81	3.82	5,31	8.66
30	_	-	_	_	-	_	_	1,240	2,004	2.97	4.04	5,59	9,10
32	_	-	-	-	-	-	-	1,312	2,116	3.13	4,25	5,88	9,55
34	_	_	_	_	_	-	-	_	2.228	3,30	4,47	6.17	10,00
36	_	_		_	_	-	_	_	2,340	3,46	4,68	6.45	10,45
38	-		-	_		-	_	_	2,452	3.62	4,90	6.74	10,89
40	_	-	-	_	_	_	_	_	2,564	3.78	5,12	7.03	11,34
42	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	5,33	7,31	11,79
44	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	5,55	7.60	12,24
46	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	5,77	7.89	12,68
48		-	-	-	-	_	_	100	_	_	_	8,17	13,13
50	_			-	-	_	_	_	-	-	_	8,46	13,58
52	-	_	-	_	_	_	_	_		_		_	14,03
54	-	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	14.47
56	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-		_	14,92
58	_	-	_	_	_	_	_	100	_	_	_	_	15,37
60	-	_		_	_		_	_	-	-	_	_	15,82
													,

П р и м е ч а н и е. Масса указана для заклепок из алюминиевых сплавов В65, Д18 и Д19П. Для определения массы заклепок, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,93 — для алюминиевого сплава АМт5П; 0,96 — для алюминиевого сплава АМц; 2,81 — для стали; 3,00 — для латуни; 3,13 — для меди.

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Взасова
Корректор Т.И. Коконенко
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 10.11.2004. Подписано в печать 03.12,2004. Усл. печ.п. 0,47. Уч.-изд.л. 0,37. Тираж 114 экз. С 4543. Зак. 1097.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102