## ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКОВЫПУКЛОЙ ГОЛОВКОЙ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКОВЫПУКЛОЙ ГОЛОВКОЙ (ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ)

Конструкция и размеры

ГОСТ 14800—85

Flat-protruding head rivets (high precision).

Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 14800—75

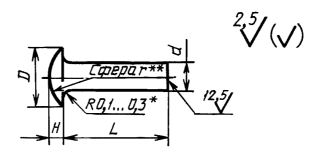
МКС 21.060.40 ОКП 12 8500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. № 904 дата введения установлена

01.07.86

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

- 1. Настоящий стандарт распространяется на заклепки с плосковыпуклой головкой с диаметром стержня от 2 до 8 мм для соединений с высокими требованиями к эксплуатационной надежности.
- 2. Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом.

<sup>\*\*</sup> Размер для справок.

MM								9.0		
Диаметр стержня <i>d</i>		2,0	2,6	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Диаметр головки <i>D</i>	Номин.	4,8 6,3		7,2 8,5		9,6 12,1				19,5
	Пред. откл.	+0,2		+0,3		+0,4		+0,5		-
Высота $F$ головки $F$	Номин.	0,9 1,2		1,4 1,7		1,9 2,4		2,8 3,4		3,9
	Пред. откл.	+0,10 3,60 4,70		+0,15		+0,20		+0,25		
Радиус сферь	Радиус сферы головки <i>r</i>		4,70	5,40	6,30	7,30	9,10	10,90	12,35	14,50
	3		_							
	4									
	5									
	6						_			
	7						_			
	8									
	9	-								
	10									
	11								_	
	12									
	13				Станда	Стандартные				
	14	_			длины					
П	15	_								
Длина заклепки $oldsymbol{L}$	16									
34.5	17									
	18									
	19									
	20									
	22			_						
	24			_		-				_
	26									
	28									
	30								_	
	32								_	
	34			-					_	
	36			_					_	_
	38								_	
	40	_							-	
	42									
	44							<del> </del>		
	46							-		
	48								1	
		_				_	_			
	50				l	İ		l	i	

 $\Pi$  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 14800-85

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

Теоретическая масса 1000 шт. з	заклепок из	алюминиевых	сплавов,	KT
--------------------------------	-------------	-------------	----------	----

	Номинальный диаметр стержня <i>d</i> , мм								
<i>L</i> , мм	2,0	2,6	3	3,5	4	5	6	7	8
3	0,056	_		_	_	_	_	_	_
4	0,065	0,125	_	l —	l –	l –	_	-	_
5	0,074	0,141	0,199	l —	l –	l –	_	_	_
6	0,083	0,156	0,219	0,329	0,452	l –	_		_
7	0,092	0,171	0,239	0,356	0,488	l –	_	l <u>-</u>	_
8	0,101	0,186	0,259	0,383	0,524	0,908	_		_
9	0,110	0,201	0,279	0,410	0,560	0,964	_	_	_
10	0,119	0,216	0,299	0,437	0,596	1,020	1,60	l –	_
11	0,128	0,231	0,319	0,464	0,632	1,076	1,68	l –	_
12	0,137	0,246	0,340	0,491	0,668	1,132	1,76	2,58	_
13	0,146	0,261	0,360	0,518	0,704	1,188	1,84	2,69	_
14	0,155	0,276	0,380	0,545	0,740	1,244	1,92	2,80	3,89
15	0,164	0,291	0,400	0,572	0,776	1,300	2,00	2,91	4,03
16	0,173	0,306	0,420	0,599	0,812	1,356	2,08	3,02	4,17
17	_	0,321	0,440	0,628	0,848	1,412	2,16	3,13	4,32
18	_	0,336	0,460	0,655	0,884	1,468	2,24	2,24	4,46
19	_	0,351	0,480	0,682	0,920	1,524	2,32	3,35	4,60
20	_	0,366	0,500	0,709	0,956	1,580	2,40	3,46	4,75
22	_		0,540	0,763	1,028	1,692	2,56	3,68	5,03
24	_	_	0,580	0,817	1,100	1,804	2,73	3,90	5,32
26	_	_	_	0,871	1,172	1,916	2,89	4,11	5,60
28	_	_	_	0,925	1,244	2,028	3,05	4,33	5,89
30	_	_	_	_	1,316	2,140	3,21	4,55	6,18
32	_	_	_	_	1,388	2,252	3,37	4,77	6,46
34	_	_	_	_	_	2,364	3,53	4,99	6,75
36	_	_	_	_	_	2,476	3,68	5,21	7,04
38	_	_	_	_	_	2,588	3,84	5,43	7,32
40	_	-	_	_	_	2,700	4,01	5,65	7,61
42	_	_	_	_	_	_		5,87	7,89
44	_	_	_	_	_	_	_	6,09	8,18
46	_	_	_	_	_	_	_	6,31	8,47
48	_	_	_	_	_	_	_		8,75
50	_	_	_	_	_	_	_	_	9,04

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Масса указана для заклепок из алюминиевых сплавов B65, Д18 и Д19 $\Pi$ . Для определения массы заклепок, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,93 — для алюминиевого сплава AMr5 $\Pi$ , 0,96 — для алюминиевого сплава AMu, 2,81 — для стали.

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *О.Н. Власова* Корректор *Р.А. Ментова* Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной* 

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.11.2004. Подписано в печать 24.11.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,37. Тираж 114 экз. С 4506. Зак. 1060.

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