## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

Конструкция и размеры

**ΓΟCT** 17473 – 80\*

Half-rounded head screws product grades A and B. Construction and dimensions

Взамен ГОСТ 17473—72

ОКП 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3276 срок действия установлен Сез отриблет ней с 01.01.82 с 01.01.82

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на винты с полукруглой головкой классов точности A и B с номинальным диаметром резьбы от 1 до 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным в табл. 1, 2 и на чертеже.

Таблица 1

			,				MM										l		
Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	р резьбы ф	-	1,2	1,4	1,6	2	2,5	က	3,5	4	ស	9	∞	10	12	4	16	-81	20
III.	крупный	0,25	0,25 0,25 0,	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	-0,7	0,8	-	8,	1,5	1,75	73	2	2,5	2,5
IIIai pesbon r	мелкий		-								ı	1	,	,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр головки	D	2	2,3	2,6	3,0	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	2	13	91	<u>&amp;</u>	2	42	2	30
Высота головки к		0,7	8,0	0,95	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,52	4,2	5,6	7	<u></u>	9,5	=	12	14
Радиус сферы головки R₁≈	ювки R₁≈	1,1	1,3	1,4	9,1	2,0	2,4	2,9	3,1	3,6	4,4	5,1	9,9	8,1	9,1	10,6	12,1	3,6	.5,1
Номер крестообразного шли- ца	зного шли-	I	İ	1	1	0	***			2		က	·	4		1			1
Диаметр крест шлица <i>т</i>	крестообразного					87	2,6	က	4,1	4,6	5,2	7	8,2	10,6	11,8	1	1	1	1
Глубина крест шлица <i>h</i> , не более	крестообразного лее	1	1	1		1,2	1,3	1,7	1,8	2,2	2,8	3,2	4,6	5,6	6,8			<u>.</u> 	1
Глубина вхож- дения калибра в	не более	1		1	1	1,31	4,1	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	5,1	6,3	7,6	1			1
крестообразный шлиц	не менее				1	1,0		1,5	1,7	2,0	2,6	3,2	4,6	رب 8	7,1			1	1
$oldsymbol{\mathcal{A}}$ лина резь $oldsymbol{b}$	удлинен- ная	1,				91	82	19	8	22	33	88	45	04	46	52	58	2	70
	нормаль- ная	∞	6	6	<b>o</b>	10		12	13	14	16	18	22	26	30	34	 38	42	46

Таблица 2

	1	····		1M	·			<del></del>	<u> </u>
Длина винта <i>l</i>	1	1,2	Hos	инальн     1,6	<u>ый диам</u>	етр резі 2,5	<u>ьбы <i>d</i></u> 3	3,5	4
<del></del>									<u> </u>
2					<u> </u>			-	-
(2,5)	_					<b> </b>			
(3,5)		. •	-		,				_
4 5 6		••			- ,				
	-								
. <b>(7)</b> 8			1		Стан	ід <b>арт</b> нь	Je		
8 9 10		_			Д	лины			
<del></del>									
11 12 (13)	-								
14	_	=	=		'ı				
14 16 (18)		_		-		•			
20								•	
(22) 25	_						ı		
(28) 30				_					
(32) 35					_	_		1	
(38)	_								I
40 (42) 45 (48) 50		_	<del>_</del>	<u> </u>					
45 (48)				<u> </u>	_	_		_	_
50									
55 60					_	_		_	
65 70		_		_		_			-
55 60 65 70 75 80		_		_		_	_		_
(85) 90 (95) 100 110 120		_						_	_
(95) 100	—     —	_	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>		<del>-</del>	_
110 120		_	_	_			 	_	

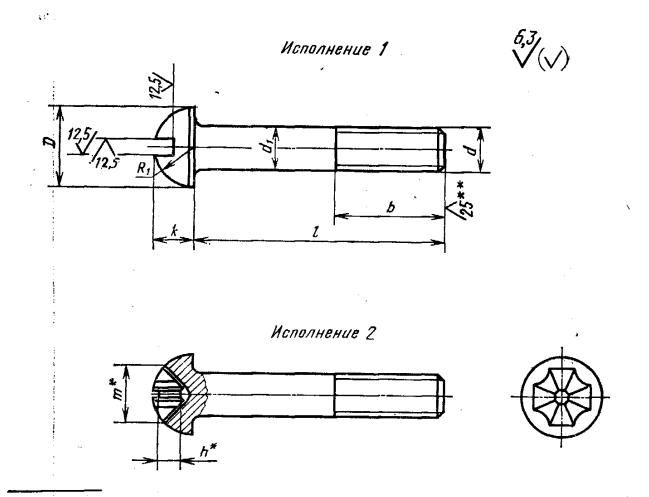
Продолжение табл. 2

	3.5
M	w

			How	инальнь	ië suose	0.T.D. D.001	6 3		
Длина винта <i>l</i>	5	6	8	10	12	14	16	18	20
2 (2,5) 3 (3,5) 4 5 6 (7) 8 9 10 (11) 12 (13) 14 16 (18) 20 (22) 25 (28) 30									
30' (32) 35 (38) 40 (42) 45 (48) 50  55 60 65 70 75 80 (85) 90 (95) 100 110 120				Станда	пртные ины				

Примечания:

- 1. Длины винтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется. 2. Удлиненная длина резьбы предпочтительна. 3. Винты со стержнем длиной менее длины резьбы с учетом недореза изготовляют с резьбой по всей длине стержня.



\* Размеры для справок.

\*\* Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируют.

Пример условного обозначения винта с полукруглой головкой, класса точности A, исполнения 1, диаметром резьбы d=8 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска резьбы 6g, длиной l=50 мм, нормальной длиной резьбы b=22 мм, класса прочности 4.8, без покрытия:

То же, класса точности В, исполнения 2, с мелким шагом резьбы, удлиненной длиной резьбы  $b=34\,$  мм, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм, хроматированным:

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Диаметр гладкой части  $d_1$  должен быть равен наружному диаметру резьбы или равен диаметру стержня под накатывание метрической резьбы по ГОСТ 19256—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается изготовлять винты с длинами, не указанными в табл. 2.

5. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Сбег и недорез резьбы по

TOCT 10549—80.

- 6. Шлицы прямые по ГОСТ 24669—81, крестообразные по ГОСТ 10753—80.
  - 6а. Радиус под головкой по ГОСТ 24670—81.

5—6а. (Измененная редакция, Изм. № 2).

66. Допуски, методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.

6в. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ

1759.2—82.

6б, 6в. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

7. Технические требования — по ГОСТ 1759-70.

8. Теоретическая масса винтов указана в справочном приложении 1.

9. (Исключен, Изм. № 2).

Теоретическая

	<del></del>	<del></del>	M 1000					етическая	_
Длина <b>винта</b> <i>l</i> ,			Macca 1000	шт. ста.	льных ві	HTOB C F	крупным ша	гом резьбы 	T
MM	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	
2	0,018	0,028	0,040	0,056		_	_		
$\frac{\bar{2}}{3}$ ,5	0,020	0,031	0,044	0,062				_	
3 3,5	0,022 0,025	0,034 0,038	0,049 0,053	0,067	0,121	0,202 0,217	0,344 0,365		
4	0,023	0.041	0,058	0.079	0,139	[0.232]	0.387	0,527	
5	0,031	0,048	0.067	0,090	0,157	0.261	0,430	0,585	
5 6 7 8 9	-	0,054	0,076	0,101 $0,112$	0,175 0,193	0,290	0,474	0,644	İ
. 8		0,061	0,085	0,112	0,193	0,320	0,517 0,560	0,702 0,761	
9	<b>—</b>	<b>—</b>	0,103	0,135	0,229	0,378	0,604	0,819	
10		_	0,112	0,146	0,247	0,407	0.647	0,878	1
11 12	_		0,121	0,157 0,168	0,265 $0,283$	0,437	0,690 0,734	0,936 0,995	
13			_	0,180	0,301	0.495	0,777	1,053	
14	_	<b>-</b>		0,191	0,319	0,525	0,820	1,112	
16	_	_	<del>-</del>	<b>-</b>	0,355	0,583	0,907	1,229	
18 20	_	<b>_</b>			0,391	0,642 0,701	0,994 1,080	1,346 1,463	
2 <b>2</b>		<del></del>	_	ļ —		0,759	1,167	1,580	
25	<del> </del> -		-	<del></del>		0,847	1,297	1,756	
28 30							1,427 1,514	1,931 2,048	
32	<b>—</b>					-		2,166	
35	<b>-</b>	<u></u>	ļ <del></del>					2,341	
38 <b>40</b>	_						_	<u> </u>	I
42		<del>-</del>	_	_			<del></del>	_	
45	<b>—</b>	<u> </u>	<b>-</b>				_		
· 48 50	<del></del>	_	_	_				<u> </u>	
55 55			_				_	_	
60	_	<b>-</b>							
65	<b>—</b>		-						
70 75			_	_			_		
80		<b>—</b>	-			-			
55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110					1111.1		_		
90 05							_		
100		-	_		<del>-</del>		<del></del>		
110	_						_		
120	l —		l —	]					1

Примечание. Для определения массы винтов из алюминиевого сплава из латуни— на 1,08. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИ**Е 1** Справочное

масса винтов

Кг≈ п	ри номин	альном	диаметр	е резьбі	ы <i>d</i> . мм				
4	5	6	8	10	12	14	16	13	20
	1,580 1,702 1,824 1,946 2,068 2,191 2,313 2,435 2,557 2,802 3,046 3,290 3,535 3,901 4,268 4,512 4,756 5,123 5,490 5,734 5,978 6,345 6,711 6,956	2,643 2,818 2,993 3,167 3,342 3,516 3,691 3,866 4,215 4,564 4,914 5,263 5,787 6,311 6,660 7,009 7,533 8,057 8,407 8,755 9,280	7,003 7,318 7,634 8,264 8,896 9,526 10,157 11,104 12,050 12,681 13,311 14,258 15,204 15,835 16,465 17,412 18,358 18,989 20,566	15,19 16,19 17,19 18,68 20,18 21,18 22,17 23,67 25,16 26,16 27,16 28,66 30,15 31,15 33,64 36,13 38,63				89,3 94,2 97,5 100,8 110,7 114,0 122,2 130,5 138,7 146,9 155,2 163,4 171,6 179,9 188,1 196,4 212,8	

значения масс, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 0,356,