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

OKII 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3276 срок действия установлен 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

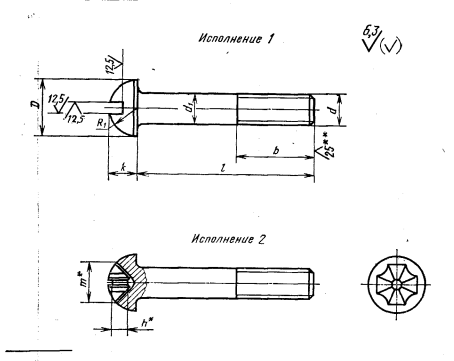
	20	2,5	1,5	30	14	15,1	1	1	1	1	1	70	46
	18	2,5	1,5	27	12	10,612,113,6	ı		1	ı	1	2	42
	16	2	1,5	24	=	12,1	1	1	1	1	1	58	38
	4	62	1,5	21	9,5	10,6		1		1	ı	52	34
	12	1,75	1,25	18	8	9,1		11,8	6,8	7,6	7,1	46	30
	01		1,251,25	91	7	8,1	4	8,210,611,8	5,6	6,3	5,8	40	56
	∞	1,25 1,5	-	13	5,6	6,68,1		8,2	4,6	5,1	4,6	85	22
	9	-	1	10	4,2	5,1	က	7	3,2	3,7	3,2	88	
	22	0,8	ı	8,5	3,5	4,4		5,2	2,8	3,1	2,6	53	16 18
	4	0,6=0,7	1	7,0	2,8	3,6	2	4,6	2,2	2,5	2,0	8	14
	3,5		1	6,0	2,4	3,1		4,1	1,8	2,2	1,7	82	13
	3	0,5		5,5	2,1	2,9		3	1,7	1,8	1,5	19	12
MM	2,5	0,40,45	1	4,5	1,7	2,4		2,6	1,3	1,4	-:	81	Ξ
	2			3,84,5	1,4 1,7	2,02,4	0	7	1,21,3	1,31,4	1,011	16	10
	1,6	0,35		3,0	<u> </u>	1,6	1		1	1	1		6
	1,2 1,4		ı	2,6	0,95	1,4	1	- 1	1	1			6
ç	1,2	0,25	1	2,3	8,0	1,3	1	1	1	1			6
,		0,25 0,25 0,3		2	0,7	1,1	ı	1	1	1		1,	∞
	Номинальный диаметр резьбы d	,z.	товки R₁≈	зного шли-	крестообразного	крестообразного лее	не более	не менее	удлинен- ная	нормаль- ная			
		III and the Ball	ttai pesbola i	мел Диаметр головки <i>D</i> Высота головки <i>k</i> Радиус сферы головки Номер крестообразного		Номер крестообразного шли- ца	Диаметр крест шлица <i>т</i>	Глубина крест шлица <i>h</i> , не более	Глубина вхож- дения калибра в	крестообразный шлиц	$oldsymbol{eta}$ лина резъ b		

¥ - 4			М	ıM			T	абли	ца	
	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>									
Длина винта <i>l</i>	1	1,2	1,4	1,6	2	2.5	3	3,5	4	
2 (2,5) 3					<u> </u>				-	
(3,5) 4 5 6		. •	-					_	_	
6 (7) 8 9 10				Станд арт ные длины						
11 12 (13) 14 16 (18)					i					
20 (22) 25 (28) 30									•	
(32) 35 (38) 40 (42) 45 (48) 50									-	
55 60 65 70 75 80			 							
(85) 90 (95) 100 110 120										

Продолжение табл. 2

MM										
			Ном	кнальнь	ий диа м	етр резь	бы д			
Длина винта <i>1</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 (32) 35 (38) 40										
(42) 45 (48) 50				Станда дл и						
55 60 65 70 75 80 (85) 90 (95) 100 110						 				

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:

Buht
$$B2.M8 \times 1 - 6g \times 50 - 34.48.016$$
 $\Gamma OCT 17473 - 80$

(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.
 - ба. 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.

66, 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

теоретическая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
77			Macca 1000	шт. ста.	льных ві	HTOB C	крупным ща	гом резьбы	
Длина винта <i>l</i> , мм	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	
2 2,5 5 3,5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 6 18 0 22 25 8 03 25 8 40 2 45 8 50 50 50 65 0 70 50 85 0 100 1120	0,018 0,020 0,022 0,025 0,027 0,031 ————————————————————————————————————	0,028 0,031 0,034 0,038 0,041 0,048 0,054 0,061	0,040 0,044 0,049 0,053 0,058 0,067 0,076 0,085 0,094 0,103 0,112 	0,056 0,062 0,067 0,073 0,079 0,090 0,101 0,112 0,135 0,146 0,180 0,191	0,112 0,121 0,130 0,139 0,157 0,175 0,29 0,245 0,265 0,391 	0,202 0,217 0,232 0,261 0,290 0,320 0,349 0,378 0,407 0,466 0,495 0,525 0,583 0,642 0,759 0,847		0,527 0,585 0,644 0,702 0,761 0,819 0,878 0,936 0,995 1,053 1,112 1,229 1,346 1,580 1,756 1,931 2,048 2,166 2,341	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

масса винтов

кг≈ пр	кг≈ при номинальном диаметре резьбы <i>d</i> . мм										
4	Б	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 2,557 2,802 3,290 3,535 3,901 4,268 4,512 5,734 4,756 6,713 6,945 6,714 6,956	5,787 6,311 6,660 7,009 7,533 8,057 8,407 8,755 9,280 9,803 10,152 11,025 11,899	7,003 7,318 7,634 8,264 8,896	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	25,02 27,20 29,37,30 32,26 33,82 33,50 33,50 33,50 34,43 36,60 38,05 39,50 443,84 45,29 48,91 52,52 56,14 663,38 67,00 70,61	39,96 42,93 44,91 46,89 49,85 52,82 54,80 56,78 59,74 62,71 64,68 69,63 74,58 79,52 84,47 89,42 94,35 99,30 104,24		89,3 94,2 97,5 100,8 105,8 105,8 105,8 110,7 114,0 122,2 130,5 138,7 146,9 155,2 163,4 171,6 179,9 188,1 196,4 212,8	129,4 133,6 139,8 146,0 150,2 160,5 170,9 181,7 202,1 212,4 222,8 233,2 243,6 253,9 274,7 295,4		

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