# межгосударственный стандарт

## ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В

### Конструкция и размеры

ΓΟCT 17473—80

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

Взамен ГОСТ 17473—72

MKC 21.060.10 ΟΚΠ 12 8400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1980 г. № 3276 дата введения установлена

01.01.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.91 № 1177

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).

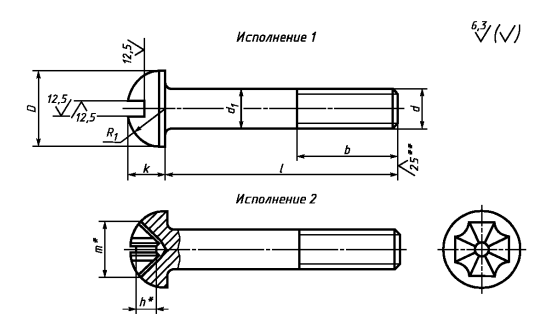
2. Конструкция и размеры винтов должны соответствовать указанным в табл. 1, 2 и на чертеже.

Таблица 1

							MM												
Номинальный диаметр резьбы $d$	етр резьбы $d$	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	3,5	4	5	9	8	10	12	14	16	18	20
Шаг резьбы $P$	крупный	0,25	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	6,0	9,0	7,0	8,0		1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
	мелкий		1	1	1	1	1	1		1		1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр головки $D$		2,0	2,3	2,6	3,0	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30
Высота головки к		7,0	8,0	36,0	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,5	4,2	5,6	7	∞	9,5	11	12	14
Радиус сферы головки $R_1 \approx$	ки R <sub>1</sub> ≈	1,1	1,3	1,4	1,6	2,0	2,4	2,9	3,1	3,6	4,4	5,1	9,9	8,1	9,1	10,6	12,1	13,6	15,1
Номер крестообразного шлица	ного шлица	1	1	1	1	0	1			2		3		4		1		1	
Диаметр крестообразного шлица т	зного шлица т	1				2	2,6	3	4,1	4,6	5,2	7	8,2	10,6	11,8				
Тлубина крестообразного шлица $h$ , не более	зного шлица $h$ , не	I	I	I	ı	1,2	1,3	1,7	1,8	2,2	2,8	3,2	4,6	5,6	8,9	ı		ı	
Пубина вхождения	не более	1				1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	5,1	6,3	9,7				
калиора в крестооо- разный шлиц	не менее	1	1			1,0	1,1	1,5	1,7	2,0	2,6	3,2	4,6	5,8	7,1				
Ппипа пезабаг h	удлиненная			1	1	16	18	19	70	22	25	78	34	40	94	52	28	22	70
a moreod prima	нормальная	8	6	6	6	10	11	12	13	14	16	18	22	26	30	¥.	38	42	46

Таблица I I I I I II I I I I I $\perp$ I + I + II I I I I I IНоминальный диаметр резьбы I I I II + I + II I I $\perp$ I I I I I I IСтандартные длины I I I3,5 I I I11111 I I I I I I I1 1 2,5  $\perp$ I I I I I I I I I II I I I I I I1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (2,5)

<sup>Примен зания:
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.</sup> 



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

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 B, 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—2004. Сбег и недорез резьбы по ГОСТ 10549—80.
  - 6. Шлицы прямые по ГОСТ 24669—81, крестообразные по ГОСТ 10753—86.
  - 6a. 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  $\Gamma$ OCT 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 1759.0—87.
  - 8. Теоретическая масса винтов указана в приложении 1.
  - 9. (Исключен, Изм. № 2).

12-1350

<sup>\*\*</sup> Для винтов, обработанных резанием, в остальных случаях не нормируют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

		20	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	129,4	133,6	139,8	146,0	150,2	170,0	101 2	1917	202,1	212,1	222.8	233,2	243.6	253,9	274,7	295,4	356, из	
, in	- 1	18		ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	89,3	94,5	97,5	100,8	105,8	110,7	114,0	1,77,7	120,7	146.9	155.2	163,4	171.6	179.9	188,1	196,4	212,8	1	Примечание в тиме. Для определения массы винтов из алюминиевого сплава значения масс, указанные в таблице, следует умножить на коэффициент 0,356, из тепа 1,08.	
or far d	SBUBIL 4,	16	1	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	62,77	65,42	69,40	73,38	76,03	78,68	82,66	86,64	89,29	76,06	100 10	115.81	122,44	129,07	135,70	142,34	148,96	. 1	ı	1	а коэффи	
or ourove	IMET DE DE	14	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	I	39,96	42,93	44,91	46,89	49,85	52,82	54,80	56,78	59,74	62,71	64,68	09,03	70,50	84.47	89,42	94,35	99,30	104,24	ı	I	ı	_   _	н стижот	
h transcon advancem month month ment ~	рном дис	12	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	25,02	27,20	29,37	30,82	32,26	34,43	36,60	38,05	39,50	41,67	43,84	45,29	48,91	56,32	59.76	63,38	62,00	70,61	ŀ	I	I	I	1	едует умн	
понивион	номинал	10	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15,19	16,19	17,19	18,68	20,18	21,18	22,17	23,67	25,16	26,16	$\frac{27,16}{22}$	28,66	30,15	51,15	33,04	38,63	41.12	<u> </u>	I	I	I	I	I	I	1	лице, сл	
		~	1	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	ı	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			20,300		25,729	. 1	I	ı	I	ı	I	I	1	ные в таб	
B	CSBUBI, N	9	1	I	I	I	I	I	I				3,167	3,342	3,516	3,691						5,787			7,009					9,280			11,025	11,077		ı	١	ı	ı	ı	I	I	ا —	э, указан	
Теоретическая масса винтов 000 иг стапанам винтов с кимпиам паром печабы	Tuan own	5	1	I	ı	I	ı	I	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	0,950				I	I	I	I	I	I	I	1	ния масс	
	уушным	4	1	I	I	I	0,763	0,840	0,916	0,993	1,069	1,146	1,222	1,299	1,375	1,451	1,528	1,681	1,834	1,987	2,139	2,369	2,598	2,751	2,904	3,133	3,363	3,516	I	I	I	I				I	١	I	I	I	I	I	I —	ва значе	
ретичес	THIOB C N	3,5	1	I	ı	I	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	1,463	1,580	1,756	1,931	2,048	2,166	2,341	I	I	I	I	I	I	l		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	  -	вого спла	
Teo	Ibribly br	3	I	I	0,344	0,365	0,387	0,430	0,474	0,517	0,560	0,604	0,647	0,690	0,734	0,777	0,820	0,907	0,994	1,080	1,167	1,297	1,427	1,514	l	I	I	I	I	I	I	I	l		I	I	I	I	I	I	I	I	1	юминие	
211.7 mm	mi. Cia.	2,5	I	I	0,202	0,217	0,232	0,261	0,290	0,320	0,349	0,378	0,407	0,437	0,466	0,495	0,525	0,583	0,642	0,701	0,759	0,847	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	1	гов из ал	
	۱ -	2	1	0,112	0,121	0,130	0,139	0,157	0,175	0,193	0,211	0,229	0,247	0,265	0,283	0,301	0,319	0,355	0,391	. 1	١	I	I	I	I	ı	I	ı	I	I	I	I	I		I	I	١	I	ı	I	I	I	1	ассы вин	<u>-</u>
M	- 1	1,6	0,056	0,062	0,067	0,073	0,079	0,090	0,101	0,112	0,123	0,135	0,146	0,157	0,168	0,180	0,191	I	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	l	l			I	I	ı	ı	ı	I	I	I 	ления ма	A3M. No
		1,4	0,040	0,044	0,049	0,053	0,058	0,067	0,076	0,085	0,094	0,103	0,112	0,121	. 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	l				I	I	I	I	I	I	I	1	я опреде	ключено.
		1,2	0,028	0,031	0,034	0,038	0,041	0,048	0,054	0,061	I	I	I	I	l	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	l	I	I	I	I	l	l		I	I	١	I	I	I	I	I	I 	ние. Дл	$\kappa > 6$
		_	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	0,031	١	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	l		I	I	I	1	I	I	I	I	I 	мечал 1,08.	アエエス
Птт	Apinina Transport	BMHTa 1, MM	2	2,5	33	3,5	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	16	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	8 i	90	22	200	50	7.5	08	85	06	95	100	110	120	Примечание у амечание. Для определения мас латуни— на 1,08.	ПРИЛ